



يوفر عليها

شغنان عند الغزير خليمة



الدارالهصريةاللبنانية

دَائرَةُ الْمُعَارِفِيُ الْعَرِيَّةِ ف عسَوْم الكلبَ وَلِلكلبات وَالمُعْلِمَةِ ا

الناشر : الدار المحوية اللبقانية ١٦ ش عبد الخالق ثروت القاهرة

۱۱ ش عبد الحالق ثروت\_ القاهرة تليفون : ۳۹۲۲۵۲۰ \_ ۳۹۳۲۷۶۳

فاکس : ۳۹۰۹٦۱۸ ـ برقیاً : دار شادو ص . ب : ۲۲۲ ـ القاهرة

رقم الإيداع : ١٠٨٥ / ١٩٩٨ الترقيم المدولي : 9 - 457 - 270 - 977 جمـــع : آوتـــڪ

العنوان : ٤ شارع بني كمب متفرع من شاوع السودان تليفون : ٣١٤٣٦٣٢

طبع : أصدون العنوان : ٤ فيروز متفرع من إسهاعيل اباظة

تليفون: ٣٥٤٤٣٥٦\_ ٣٥٤٤٤٥٦ جيم حقوق الطبع والنشر عفوظة

الطبعة الأولى : ربيع ثاني ١٤١٩ هـــ أغسطس ١٩٩٨م .

تصميم الغلاف الفنان: مديد دوي

# دَائرة المعَارِفِي العَربيَّة

ك عسوم الكنبُوَلِلكنبات وَالمعُلومَات

> المجَـلدُ الأول آجيء سيميُون-الابجديّات واكخطوط

تَوفِّ رَعَـ لِيهَا أ.د.شعبَان عَبدُالعَزِيزِخَ ليفة

لقلار للفيس تتركل لمناثثة



# هزلا العمل: تعريض وتفريح

لعل اشرف العلوم وأجلها على الإطلاق علم المكتبات والمعلومات، ولعل أشرف مهنة وأعظمها طراً هي مهنة المكتبات والمعلومات، إذ هي تتعامل مع أجل ما في الإنسان: عقله. ويكاد أمناء المكتبات وأخصائيو المعلومات أن يكونوا ورثة الأثبياء فهم صدنة العلم وسند العلماء في الزمان والمكان، والعلماء أنفسهم يقولون بأن نصف العلم وأمناء المكتبات وأخصائيو المعلومات يقومون بهذا التنظيم، ومن ثم فهم يقيمون نصف العلم والعلماء يقيمون النصف الآخر.

والتقدم هو أن نبداً من حيث انتهى الأخرون، والمكتبات ومراكز المعلومات ونظمها هى التي يجمع مصادر العلم وتنظمها وبالتالى فإنها توقفنا على آخر ما انتهى إليه الأخرون. ومن هنا فإن أمناء المكتبات وأخصائيى المعلومات هم أداة التقدم وعدته، ولا صلاح لبلد دون. مكتبات ومراكز معلومات ودون أخصائيين قادرين على التعامل مم المعلومات اختزاناً واسترجاعاً وإفادة.

ولكى تؤدى الكتبات وظائفها على النحو الاكمل، ولكى تؤدى مراكز المعلومات ونظمها دورها المرسوم المأمول منها. . ولكى يقوم أمناء المكتبات وأخصائيو المعلومات بواجباتهم إزاء العلم والمعلومات فلابد لهم من أدوات مهنية تساعدهم فى عملهم. ومن أهم تلك الأدوات دوائر المعارف المتخصصة التى تحوى كل المعلومات المتخصصة أو جلّها وتعتبر المعين الاساسى لهم فى كل ما يعن لهم من مشكلات واستفسارات.

ولقد اخدات على عاتقى منذ أكثر من عقدين من الزمان أن أقدم لمهنة المكتبات والمعلومات العربية بعض أدواتها؛ مثل قوائم رؤوس الموضوعات، وخطاط التصنيف وتقانين الفهرسة الوصفية وقوائم الاستناد بل وأطر سياسات التزويد وموسوعات التشريعات المكتبية.

وأعلم يقينا أن دائرة معارف متخصصة فى علوم الكتب والمكتبات والمعلومات لابد وأن تكون ثمرة جهد جماعى ولهذا دعوت فى صيف ١٩٨٠ ثلائة من خيرة شباب أعضاء هيئة التدريس، واجتمعنا فى نادى هيئة التدريس بجامعة القاهرة ووزعنا هذا الممل فيما بيننا نحن الأربعة، ولكن لم تمض سنتان إلا وتفرق الجمع وانسحب الزملاء الثلاثة من المشروع زميلاً إثر زميل، وأيقنت أن هذه الدائرة هي قدري وحدى، أحملها في وجداني طيلة ثلاثين عاماً وفي عقلي أكثر من خمسة عشر عاماً وفي أدراج مكتبي أكثر من عشرة أعوام عدداً. ولقد حان الحين الآن للمكتبة العربية أن يكون لها دائرة المعارف المتخصصة، تلك الدائرة التي عرفتها المكتبة الغربية من نهاية الحمسينات، حتى لقد غزرت تلك الاداة هناك غزارة واضحة بين دوائر معارف أحادية الملجد، إلى دوائر معارف معددة المجلدات، بين دوائر معارف أمريكية النشر عالمية الجنسية ودوائر معارف بريطانية النشر، بريطانية الجنسية، بريطانية النشر عالمية الحنسة.

والدائرة التي أقدمها للمكتبة العربية قد خطط لها أن تأتى في نحو عشرة آلاف صفحة موزعة على نحو حشرة آلاف عضحة موزعة على نحو خمسة عشر مجلداً. وتدور المواد التي تعالجها الدائرة حول الذي مادة تصل الموضوعات فيها إلى ٣٠٪ والمؤسسات المكتبية إلى نحو ١٠٪، وتبلغ والمنظمات سواء الدولية أو الإقليمية أو الوطنية تصل فيها إلى نحو ١٠٪، وتبلغ مداخل المناطق الجغرافية حول ١٠٪، كما تدور مداخل المناطق الجغرافية حول ١٠٪ أيضا.

لقد بذلت جهد الطاقة أن تأتى هذا الدائرة شاملة كاملة قدر الإمكان سواء فى الموضوعات والمجالات الاجنبية والإسلامية والعربية والمصرية حتى تسد الفراغ القائم فى نسيج الادوات اللازمة للمكتبة العربية كما أرفقت بكل مادة مهما صغرت ما تيسر من مصادرها ثيسيراً على المستفيد.

لقد نصحنى الخبراء عن أثق في نصحهم آلا أثيد نفسى بعدد معين من الصفحات لكل مادة حداً أدنى أو أقصى ولكن أوفى كل مادة حقها بحيث تحقق الدائرة الهدف منها وهى إعطاء الحلفية الكاملة والارضية الصالحة التى ينطلق منها أي باحث في بحثه. وهذا هو ما سعيت إليه في هذا العمل وحاولت تحقيقه.

- وأدرك تماماً أن مجال الكتب والمكتبات والمعلومات هو مجال حيوى سريم التطور إن لم يكن من أسبوع لأسبوع، وشهر لشهر فعلى الاقل من عام إلى عام حتى فى المرضوعات التاريخية، فما بالنا فى تكنولوجيا المعلومات والإعداد المهنى لاخصائبها، \_\_\_\_\_\_ تمريف وثقليم

حومن هنا فقد خطط أن تكون هناك خلاحق للدائرة نضم الجديد كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

وفى ختام هذا التقديم والتعريف يكون الشكر والتقدير أمراً واجباً وخالصاً للدار المصرية اللبنانية وللاستاذ محمد رشاد صاحب الدار ومديرها الذى يتبنى المشروعات النشرية الكبيرة ويرعاها وينفق عليها بسخاء، رغبة منه فى بسط العلم وحدب على أهله. وهو رجل جم الادب، يحترم شرف الكلمة فى زمن عز فيه الادب وعز فيه شرف الكلمة.

والله سبحانه من وراء القصد

أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة

# آجی، سیمیون باباسانیا (۱۹۳۷ Aje, Simeon Babasanya

سيميون باباسانيا آجى (١٩٢٧- ) واحد من ألمع أمناه المكتبات في نيجيريا، كان مديراً للمكتبة الوطنية النيجيرية لمدة خمسة عشر عاما ١٩٧١\_١٩٨٥. غيَّر الصورة المكتبية لنيجيريا تغييراً جلرياً، وغير من صورة أمين المكتبة التقليدي ونجح نجاحاً ملحوظاً في وضع نيجيريا على خريطة الدولية المكتبية. وقد ساهم مساهمة فعالة في تطوير مكتبات بلده بالتماون الوثيق مع الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومؤمساتها (إفلا) ومنظسمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو).

ولد سيميون آجى في الحادى عشر من يونية ١٩٢٧ في ولاية أوندو بنيجيريا وقد بدأ تعليمه الابتدائي في مسقط رأسه مدينة إيجورن ثم ارتحل إلى مدينة إجورو في إيكيتى مند ١٩٣٥ حتى ١٩٤١ وانخرط في «مدرسة المسيح» في مدينة آدو \_إيكيتى مند ١٩٤٧ وحتى ١٩٤٥ والتى حصل بعدها على شهادة مدرسة كمبردج ثم اجتاز اختبار هالمملمين النيجيريين، سنة ١٩٤٨ وقد عمل آجى بالتدريس في المدارس الابتدائية والثانوية بما الغرية من البلاد بين ١٩٤٦ -١٩٥٤.

وعمل كمدرس ـ مكتبى فى مجلس مقاطمة آيور ١٩٥٥ و ١٩٥٦ . وفى سنة ١٩٥٧ انتقل إلى مكتبة المنطقة الغربية حيث حصل على إجازة تفرغ علمى للدراسة فى كلية لفبرا فى بريطانيا، حيث اجتاز بنجاح كبير اختبارات اتحاد الكتبات البريطانية وأصبح أمين مكتبة مرخصاً كما حصل على زمالة الاتحاد سنة ١٩٥٩. وقبل أن يعود إلى بلله نيجيريا عمل سيميون آجى أمينا مساعداً فى المكتبة الوطنية المركزية فى لندن لفترة محدودة يناير ـ ابريل ١٩٦٠ ومفهرسا فى الببليوجرافية الوطنية البريطانية بقية سنة 1٩٠٠ وبعدها عاد إلى مكتبة المنطقة الغربية فى نيجيريا.

ولم يلبث آجى بعد عامين أن ذهب إلى الولايات المتحدة سنة ١٩٦٧ للدراسات العليا فى المجال حيث التحق بكلية الدراسات العليا فى علم المكتبات بجامعة شيكاغو ومن ثم حصل على الماجستير فى المكتبات سنة ١٩٦٣. وفى خلال إقامته فى الولايات المتحدة عمل مكتبياً للعلوم الاجتماعية والوثائق ورئيساً لمكتبة اللغات الحديثة في جامعة شيكاغو. وعندما عاد إلى بلده سنة ١٩٦٤ عمل اخصائياً للخدمات المكتبية في مكتبة المنطقة الغربية وأصبح الأمين الأول للمكتبة سنة ١٩٦٧. هومن خلال وظيفته كامين مكتبة مدرسية إقليمي، عمل على بسط الحدمات المكتبية المدرسية ونظم كثيراً من اللدورات التدريبية لامناء المكتبات المساعدين في المدارس الابتدائية والثانوية. ولم يلبث في نفس سنة ١٩٦٧ أن عين آجي المكتبى الرئيسي في المكتبة الوطنية النجيرية في لاجوس ثم قائماً بأعمال نائب مدير المكتبة من مايو ١٩٦٧ حتى نوفمبر ١٩٦٩، ثم ناتبا تنفيذيا للمدير. وقد اعتلى بعد ذلك منصب مدير المكتبة الوطنية النجيرية في سبتمبر ١٩٧١ وظل فيه حتى أحيل إلى التقاعد سنة ١٩٨٥.

وفى ظل منصبه كمدير للمكتبة الوطنية قام بتطوير العمل المكتبى ليس فقط داخل المكتبة ولكن على كل المستوى الوطني. لقد وسغ نطاق عمل المكتبة الوطنية وبسط خدمتها للوطن عن طريق إنشاء مكتبات فرعية لها فى جميع الولايات النيجيرية. كما ادت جهوده إلى تحقيق الاعتراف الوطنى بمهنة المكتبات والمكتبيين فى نيجيريا، وصدور قرار بإنشاء سجل وطني للمكتبيين النيجيريين. كما كان أول من وضع وادخل معايبو وطنية للوصف البيلوجرافى، كذلك ادخل استخدام الترقيم الدولى الموحد للكتب والترقيم الدولى الموحد للكتب والترقيم الدولى الموحد المكتب النيجيرية) النيجيرية) التي كانت تصدرها جامعة عبادان حتى سنة ١٩٧٠ بإلى المكتبة الوطنية:

وقد وضع آجى كل خبرته العملية والمهنية فى خدمة بلده فى طول البلاد النبجيرية وعرضها، فعقد الدورات التدريبية للمكتبين، وعمل أستاذا راثراً فى جامعة عبادان بين ١٩٦٠-١٩٧٦، وأستاذاً مشاركاً اعتباراً من ١٩٧٧، وقد وضع مقررات دراسية وخطط لبرامج دراسية فى مجال المكتبة الوطنية والشبط الببليوجرافى الوطنى.

اشتهر آجى بين الدوائر المكتبية والأوساط الببليوجرافية فى أوروبا وأمريكا. وقد عمل عضوا منتظما فى الاتحاد الدولى لجمعيات المكتبات (إفلا) وبدأ فى حضور اجتماعات مجلس الاتحاد منذ ١٩٧١. كما عمل عضوا فعالاً فى مختلف اللجان المنبئةة عن الاتحاد وقدم إضافات لها وزنها من خلال عضويته فى لجان ومجالس ومؤتمرات البونسكو.

شغل آجي منصب مدير ثم رئيس اتحاد المكتبات النيجيرية، ومن خلال هذا المنصب سعى لدى الأغنياء ورجال الأعمال لتقديم هبات ومنح للمكتبات العامة القائمة وإنشاء مكتبات جديدة في الولايات النيجيرية للختلفة لخدمة جموع القراء. وقد عين معد تقاعده من المكتبة الوطنية رئيسا لمجلس إدارة مكتبة ولاية أوندو.

لقد كتب آجى «سيرة حياة الدكتور البرت اشفتزر بلغة يوروبا، كما ترجم إلى تلك اللغة كتاب «الأشياء تتساقط» لمؤلفه شينوا آشيبى. وله كتابات متخصصة كثيرة فى مجال المكتبات والمعلومات.

#### المصدن

World Encyclopedia of Library and Information Services... 3rd edition .- Chicago: American Library Association, 1993.

# آدامز ، سکوت (۱۹۰۹\_۱۹۸۹) Adams, Scott

سكوت آدامز، واحد من المكتبين الأمريكيين البارزين والبليوجرافيين اللامعين وحشاق الكتب المتفردين. ولد لأبيه سكوت آدامز وأمه إديث فيسر (آدامز) في مدينة الجاوام بولاية ماساشوستس في المشرين من نوفمبر ١٩٠٩. وتعلم في المدارس المحكومية في سبرنجفيلد وتخرج في جامعة بيل سنة ١٩٣٠. عمل بتدريس اللغة الإنجليزية واللغة اللاتينية لماء عام واحد في مدرسة مونتجمري (واينوود ـ بنسلفانيا) الأومة الاقتصادية التي حاقت بالبشرية في أوائل الثلاثينات، اشتغل بالأعمال الحرة فعمل في تجارة الكتب بالجملة مع دار كتاب المكتبات وشركة هـ. ر. هتتنج في سيرغهلد ويقول عن نفسه إنه قطع مسافة ٠٠٠، ٤٤ ميل في ولايات وصط الغرب في سييل تجارة الكتب، كل سنة ولمدة ست سنوات. وكان يشده صوق الكتب النافلة في سييل تجارة الكتب، كل سنة ولمدة ست سنوات. وكان يشده صوق الكتب النافلة ومقابلة العديد من أمناء المكتبات. ومن بين من قابلهم واثروا فيه كان إميرسون

جرينوي في بتسبرج، والذي أغراه بأن يلتحق باحدى كليات المكتبات.

لقد تزوج سكوت آدامز من بربارا وين سنة ١٩٣٥ عندما ارتفع مرتبة من ٢٠ دولاراً إلى ٢٥ دولاراً في الاسبوع. وقد اقترض مبلغاً من المال من رئيسه في العمل كي يلتحق بمدرسة الحدمة المكتبية في جامعة كولومبيا في نيويورك سنة ١٩٣٩. وكان من بين زملاكه المتميزين في المدرسة روداف فليش، جون لورنز، ربي تروقان. وقد تغرج بمرتبة الشرف سنة ١٩٤٠. وقد حصل بعدها على وظيفة رئيس قسم التزويد في مكتبة كلية المعلمين، وقد روق بابته سوزانا في تلك الفترة. وبسبب رغبته في المودة إلى نيوإغبلاند وحصوله على عقد بمرتب ١٦٢٠ دولار في السنة عمل رئيسا لقسمي التزويد والفهارس سنة ١٩٤٣ في المكتبة العامة بمدينة بروفيدانس (رودأيلاند).

وفي أوائل ١٩٤٥ ذهب سكوت آدمز إلى واشنطن للمقابلة في مكتبة الكونجرس مع كوينس ممفورد، ثم طار إلى نبويورك نيابة عن ارشيبالد ماكليش. وقد ذاع صيته واشتهر وسمع به فرنسيس سان جون الذي كان يعمل برتبة قبطان في مكتبة الجيش الطبية القديمة فاجتذبه للعمل معه ضمن فريق ضم رالف شو والمدير هارولد ويلنجتون جوثز، وقد أبدى مهارة عالية مما جعل فرنسيس سان جون يتعاقد معه رئيساً لقسم التزويد في مكتبة الجيش الطبية. وقد نقل عملية التزويد في تلك المكتبة نقلة كبيرة رغم أنه كان يعمل مع مجموعات من الكتب والدوريات غير مفهرسة. ثم نظم برنامجاً واسعاً للتبادل وعقد صفقة مع الجمعية الطبية الأمريكية لتزويده بكل المطبوعات الراجعة في الثلاثينات وأعد قوائم بالكتب المرغوبة. وفي أغسطس سنة ١٩٤٦، التحق ببعثة مكتبة الكونجرس في أوروبا والتي ذهبت للحصول على المطبوعات التي صدرت هناك خلال فترة الحرب، والمساعدة في إقالة تجارة الكتب الألمانية من عثرتها. وفي هذه المغامرة كان معه روبين بيس، يوجين بور، فردريك كيلجور، ديفيد كليفت، جون أوتميللر، مورتيمر تاوييه، توماس فليمنج وغيرهم. وعندما عاد إلى المكتبة الطبية في واشنطن في نوفمبر ١٩٤٦، وجد أن رئيس المكتبة ويليس رايت قد استقال، فعين قائماً بأعمال رئيس المكتبة بين ١٩٤٦ ـ ١٩٥٠؛ تحت قيادة العسكريين: چوزيف هـ. ماكننش وفرانك ب روجرز. وقد ناضل من أجل إصدار الببليوجرافية الجارية بالإنتاج الفكرى الطبى، وتثبيت أقدامها بعد أن أصدرها، وتوسيع نطاقها وتغطيتها. وقد دعا إلى إيجاد جسر بين التكشيف والاستخلاص. وقد وجدت فكرته صدى واسماً منذ ١٩٦١ وقد روج لها ألفن واينبرج في تقريره المعنون (العلم، الحكومة، المعلومات) والذي صدر سنة ١٩٦٣، مما جمل فكرته تتشر بين الارساط الممنية في الولايات المتحدة ومناطق عديدة من العالم.

وفى سنة ١٩٥٠ عين سكوت آدامز رئيساً لكتبات معاهد الصحة القومية فى بشدا بولاية ميريلاند، وقد نقل المكتبة إلى مبانى جديدة فى المركز الإكلينيكى، وقد وسع مجموعاتها كثيراً. وبدعم من مجلس الشيوخ بدأ برنامجاً واسع لترجمة الاعمال الملمية الروسية والذى استهل بترجمة من الجلاة للجلدة للدوريات الطبية، ولكته تطور بعد ذلك إلى ترجمة مقالات مختارة بعد تقييم شامل ودقيق ثم إلى آداة استخلاص فقط. وفى سنة ١٩٥٩ ترك آدامز موقعه فى معهد الصبحة القومية ليصبح مديرا لبرنامج المعلومات العلمية الأجنبية فى المؤسسة القومية للعلوم، حيث انطرى ذلك البرنامج على عمليات ترجمة اتفق عليها وعلى تمويلها من القانون العام ٤٨٠، وتم توقيع مقودها فى بولندا ويوضوسلافيا وإسرائيل.

وفي سنة ١٩٦٠ عاد آدامز إلى عمله الأصلى: معاهد الصحة القومية التي كانت قد 
غولت سنة ١٩٥٦، إلى ما يعرف الآن المكتبة الوطنية الطبية، وأصبح نائبا للمدير 
ولقد عمل مع إيستل برودمان في مشروع من أعظم مشروعات المعلومات الطبية ألا 
وهو مشروع مدلارز. وعندما عين مارتن كمنجز مديراً للمكتبة سنة ١٩٦٤، أعطاه 
صلاحيات واسعة فأصبح مسؤلاً عن الموظفين وكان المهندس الفعلي لبرنامج السنوات 
الخمس الذي تبناه مجلس الأوصياء سنة ١٩٦٦، والذي أدى إلى تطوير حقيقي 
للمكتبة ونظام المعلومات الآلي فيها وشبكة مكتبات العلوم الصحية بما في ذلك 
لامركزية نظام ميدلارز. كذلك قام سكوت آدامز بتطوير برنامج النشر والمطبوعات 
الحاص بالمكتبة وبالذات سلسلة البيليوجرافيات والكشافات ومن بينها (الكشاف الطبي 
المختصر) و (ببليوجرافية العروض الطبية). لقد قاد حملة للاتصالات الدولية في 
العلوم الطبية الحيوية. وقد وضع الترتيبات اللارمة لإنشاء مراكز أجنبية خارج 
الولايات لقاعدة معلومات ميدلارز وتدريب أمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات

الاجانب في المكتبة الوطنية الطبية. وفي سنة ١٩٧٠، تقاعد بعد ربع قرن من العمل الفيدرالي.

وطوال حياته العملية كان مرتبطا بالعديد من الانشطة فقد كان رئيسا لجمعية مكتبات منطقة كولومبيا ١٩٤٧ ـ ١٩٤٨. ومديراً لفرع واشنطن من جمعية الكتبات المتخصصة بين ١٩٥١ ـ ١٩٥٣ ـ وسكرتير برنامج تبادل كتاب الولايات المتحدة، ١٩٥٧ ـ ١٩٥٥ ـ ١٩٥٠ ـ ما كان رئيساً للجمعية الأمريكية لعلم المعلومات (وكانت في ذلك الوقت: معهد التوثيق الأمريكي) ١٩٥٤ ـ ١٩٥٥ وسكرتيرا لمجلس اتحادات المكتبات الموطنية في نفس السنة. كما كان رئيساً للجنة المشتركة لحماية المصادر الثقافية والعلمية فولبرايت) خلال نفس السنوات. وكان رئيساً لمجمعية المكتبات الطبية ١٩٦٧ ـ ١٩٦٧ ـ ١٩٦٨ ونال جائزة مارسيا نويز سنة ١٩٦٩. وفي سنة ١٩٧٧ كان المحاضر في اجتماع جمعية المكتبات الطبية والمحاضر في المجتماع جمعية المكتبات الطبية والمحاضر في الموسم الثقافي بجامعة إلينوي.

وخلال عقد الستينات انغمس آدمز في الانشطة الدولية حيث عمل مع منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية على إنشاء المراكز الاوروبية لنظام ميدلارز وقام بقيادة فريق لمح الانشطة المكتبية في كوريا لحساب الوكالة الدولية للتنمية، كما عمل مستشارا في أيسلندا وفيتنام، وخلال فترة تقاعدة في السبعينات، قدم المزيد من الاستشارات الدولية. كذلك عمل مستشارا للسيد/ هاريسون براون سكرتير الشئون الخارجية للمؤسسة الوطنية للعلوم المدى وافق خلال رئاسته للمجلس الدولي للاتحادت العلمية على إقامة نشاط تعاوني مشترك بين المجلس الدولي واليونسكو لتطوير أنظمة معلومات علمية وهر النشاط الذي تبلور فيما بعد في برنامج يونيسست.

لقد قدم جان كلود جاردان الفرنسي تقريرا ضخماً مفصلاً عن التشكيل المقترح لبرنامج يونيسست وقام آدامز بتلخيص هذا التقرير في ٧٥ صفحة اعتبر ورقة العمل التي قام عليها اجتماع اليونسكو في اكتوبر سنة ١٩٧١. وقد عمل مقرراً لثلاث من المؤتمرات الدولية التي عقدها يونيسست (في يوغوسلافيا، المانيا، ريستون في فرجينيا) بين ١٩٧٦ و ١٩٨٠ لقد تغيرت أهداف اليونيسست من الإهتمام الأصلى وهو تجنب

تكرار تبادل المعلومات بين الدول المتقدمة، إلى تحويل المعلومات العلمية من الدول المتقدمة إلى الدول النامية ثم إلى الاهتمام الشامل بالمعلومات من كل نوع والارشيفات على اتساع العالم.

وعقب تركه للاكاديمية الوطنية للعلوم قام آدامز بالاشتراك مع جينى فراتكو من الموسسة الوطنية للعلوم ببحثة تبادل إلى الاتحاد السوفيتى (وكان معهما في هذه البحثة أشخاص آخرون من بينهم وليان كتركس، ملفن ديى، ديل بيكر). وقد لاحظ وجود بعض الفروق بين المكتبة الوطنية الطبية المركزية من جهة وبين مركز المعلومات الطبية والتكنولوجية من جهة ثانية. وكانت مشاكلهما مشابهة للمشاكل التي لمسها في الولايات المتحدة بلده.

وكان آدامز بعد تقاعده قد طلق زوجته الأولى وتزوج من جوان تتلى وهى أمينة مكتبة طبية في جامعة لويزفيل سنة ١٩٧٤. ولقد أعد تقريره عن خدمات المعلومات اللاتينية الأمريكية عنداما كان يعمل مديراً في مركز جامعة لويزفيل للتربية الدولية وبعدها أصبح مديرا لمركز الدراسات الحضرية بالجامعة. وقد عمل لمدة سنتين رئيساً للجنة برامج المعلومات العلمية والتكنولوجية بالاكاديمية الوطنية للعلوم. وقد اشترك مع فلاديمير سلاميكا على تصميم مشروع برنامج معلومات لمصر (الشبكة القومية للعملومات). وقد اضطر إلى مغادرة مصر اثناء العمل في المشروع سنة ١٩٨٠ وذلك العلال صحته.

وفى سنواته الأخيرة اشتغل بإعداد كتابه اللبيلوجرافيا الطبية فى رمن عدم الاستمرارية (١٩٨١)، الذى يعتقد أنه أعده استمراراً لمشروع برودمان الطور البيلوجرافيا الطبية (١٩٥٤)، على الرغم من أنه يختلف عنه اختلافاً جذرياً فهو يغطى البيلوجرافياً بالتنازع بين الحدمات المثلومات القائمة فى مجال الطب، وتلك التى يجب أن توجد فه والدور الحكومى المرجود فى كلا الاتجاهين والصبغة الوطنية والعالمية التى صبغت الاثين من خلال المؤتمرات والندوات التى عقدت محلياً وعالمياً. فالعمل ليس قائمة ببيلوجرافية بالمعنى التقليدي. لقد عالج اقتصاديات واجتماعيات نظم المعلومات كجزء ببيلوجرافية بالمعنى التقليدي. لقد عالج اقتصاديات واجتماعيات نظم المعلومات كجزء

من الإدارة العامة؛ حيث كان آدامز مولعا بالتحليل السياسى، وتحديد أهداف الجهود المدرية وربطها جميعا بالاتجاهات الاجتماعية السياسية. وللقيام بهذا الإجراء رتب في سياق زمنى مستفيض ودقيق، الاجتماعات التي عقدت هنا وتلك التي عقدت هناك وحللها تحليلا دقيقا مهما كانت محدوديتها أو عالميتها. ولكنه من جهة ثانية كما قرر نفسه في مواضع من كتاباته لم يكن سعيدا بمشروعات نظم المعلومات الفردية كما أنه كان دائم البحث في أسباب فوضى وعشوائيات سوق المعلومات ونظم المعلومات. وكانت أفكاره متوافقة مع أفكار زيمان التي نشرها في كتاب (المعرفة العامة والبعد الاجتماعي للعلم؛ ١٩٦٨) وهو الكتاب الذي أثر فيه تأثيرا كبيراً. وعن كتابه الذي نتحدث عنه نال آدامز جائزة خاصة من الجمعية الامريكية لعلم المعلومات، وجائزة الرئيس لجمعية المكتبات الطبية.

كان آدامز رجل هادئاً بطبعه متدينا، عاشقاً للكتب متبتلاً في محراب العلم والقصص، ومتحمساً لقضيته غاية الحماس؛ وكاتبا عقلانيا. وكان يجيد عرض القضايا القديمة في ثوب جديد قشيب. وكان يرى أن المشكلة المستعصية على الحل تتكون في الواقع من شقين كل منهما على حده قابل للحل بطريقته الخاصة. لقد كان منغمساً في الاتجاء الإنسى والدور الاجتماعي الواسم للعمل الببليوجرافي.

وفى صيف ۱۹۸۲، ساءت حالته الصحية، واشتد مرضه وبعد عدة أسابيع فى العناية المركزة بالمستشفى، مات فى لويزفيل فى الثالث من أكتوبر ۱۹۸۲ وذر رماد جثته فى بحر ناتتوكت، حيث كان فى طفولته يتعلم الإبحار.

لقد خلف لنا آدامز ثروة علمية طبية بدأت بمقاله «تجارة كتب البواقى: تحليل للمكتبين» نشرها في أسبوعية الناشرين في المجلد ١٤١، ١٤٤، يناير ١٩٤١ ص ١٩٦١ - ١٩٥١ - ٢٩٠ على التوالى وآخرها الكتاب الذي أشرت إليه وهو «البيلوجرافيا الطبية في زمن عدم الاستمرارية» والذي نشر ١٩٨١ ونشره في شيكاغو اتحاد المكتبات الطبية. وقد بلغ مجموع الثروة العلمية التي خلفها ثمانية وخعسين عملاً منها خمسة كتب كبيرة، والباقي عبارة عن دراسات وأبحاث ومقالات نشرت باللوريات المتخصصة أغلبها تأليف منفرد وقلة منها باللاشتراك مم آخرين.

#### أغم المصادرة

Adams, Scott. Th. O. P. Market: a subjet directory to the specialities... \
of the out - of - print book trade .- New York: Bowker, 1943 (rev. ed. 1945)

Adams, Scott. Information policy for development: national and in-\_ y ternational responsibilities - Paris: UNESCO, 1976.

Garfield, Bugene. "Scott Adams and Medical Bibliography in An \_ r Age of Discontinuity: a tribute to a visionary leader in the field of medical information". Current Contents, June, 27, 1983 - pp 5 - 11.

Rogers, F. B. "Scott Adams". Bulletin of Medical Library \_ 1 Association, vol. 71 (April 1983) pp 245 - 248.

وهناك شريطان صوتيان بين مقتنيات المكتبة الوطنية الطبية عن مقابلتين معه عن حياته. يولية ١٩٧٩، مارس ١٩٨٠.

# الأداب والببليوجر الهيا والمكتبات الشرقية ـ الصين Oriental literature, Bibliography and Libraries - China

عندما يذكر مصطلح الشرق فإنه ينصرف إلى الشرق الأقصى ومن ثم فإننا سوف نعالج هنا الإنتاج الفكرى والمكتبات معالجة تاريخية فى ذلك الشرق أى شرقى قارة آسيا وعلى وجه الخصوص ثلاث دول هى الصين واليابان وكوريا. وهى دول على المرغم من وجود اختلافات ذات بال فيما بينها إلا أنها تمثل فيما بينها عناصر اتفاق تميزها كمجموعة عن غيرها من مناطق العالم. وسوف يدور هذا البحث حول الجزئيات الآتية فى كل دولة من الدول الثلاث؛ مبتدئين فى هذا المقال بالصين:

التاريخ العام للنشر، تاريخ اللغة، ونظام الكتابة. تاريخ الكتب وملامحها
 الحاصة.

٧- العلامات الفارقة في تاريخ الفكر ومؤسسات البحث العلمي (المكتبات).

٣- الجهود والأدوات الببليوجرافية.

٤- التصنيف والفهرسة.

٥- واقع ومستقبل الإنتاج الفكرى.

## الكتابة الصينية وتطورها

سبق الإنتاج الفكرى المكتوب فى الصين، نقلُ المعلومات من جيل إلى جيل ومن مكان إلى آخر عن طريق التواتر والمشافهة. وبدأ تدوين المعلومات فى الصين - كما فى كثير من الدول - بطريقة بدائية عن طريق «المعقد» التى تعقد فى الحبال بأشكال مختلفة. وثلا تلك المرحلة مرحلة التصوير، وجاء بعد ذلك الكتابة التصويرية التى ماتزال موجودة حتى الآن فى جلور الكتابة الصينية الخالية.

ويقال أن الكتابة الصينية اخترعها رجل يدعى تشانج تشيه كان يعمل فى بلاط الإمبراطور الاصفر هوانج تى (بين القرنين الثامن والعشرين والسابع والعشرين قبل الميلاد). ومع ذلك فإن أول أثر صينى مكتوب يرجع فقط إلى منتصف الالف الثانية قبل الميلاد (٥٠٠١ق.م) على شكل نقوش فوق عظام الحيوانات وقواقع السلاحف والأوانى البرونزية.

ولقد قسم التاريخ الصيني القديم إلى ثلاث أسرات هي أسرة هسيا (٢٠٠٥). 

-١٧٦٦ق.م) ، أسرة شاتج (١٧٦١ - ١٧٦١ق.م) وأسرة تشو (١٩٦٧ - ١٧٢١ق.م) . 
وبينما لانجد أى أثر حضارى أو أثر مكتوب يدل على أسرة هسيا، إلا أن هناك آثارا 
مادية وآثارا مكتوبة ووثائق تدل على أسرتي شانج وتشو والحقيقة أن الآثار المكتوبة الأولى التي وصلتنا من أسرة شانج عبارة عن روشتات طبية مكتوبة على عظام وقواقع 
اكتشفت سنة ١٩٩٩، وتدل على طريقة الكتابة التي كانت سائدة منذ ثلاثة آلاف سنة 
مضت. كما تكشف عن أن اللغة الصينية قد أخدت شكلها الحالى منذ سنة 
مند ١٤٥٠م، كما أن فحص الوثائق والسجلات الصينية المكتوبة الباكرة يدل دلالة 
قاطعة على أن الكتابة الصينية هي كتابة مقطعية تصويرية أكثر منها كتابة صوتية 
قاطعة على أن الكتابة الصينية هي كتابة مقطعية تصويرية أكثر منها كتابة صوتية

أبجدية. وبتعبير آخر فإن وحدات الكتابة الصينية التي يسمونها حروفا ليست إلا تصاوير أكثر منها أصوات ومخارج.

إن الكتابة الصينية تقوم على أربعة أركان أولها: هو التمثيل التصويري للكلمات بأشياء مادية أساسا فالشمس دائرة يتوسطها في المركز نقطة ثم تطورت بعد ذلك لتصبح على هيئة مستطيل مع شرطة أفقية في الوسط. وثانيها: الرمز (إيديوجرام) ذلك أن بعض الأفكار لا يمكن التعبير عنها بأشياء مادية كما هو الحال في المعانى المجردة كالفضيلة والرذيلة والأدب وكما هو الحال في الأرقام، وبالتالي يُخترع لها صور وأشكال فالواحد يعبر عنه بشرطة والأثنان يعبر عنه بشرطتين والثلاثة يعبر عنه بثلاث شرط وهكذا والنقطة فوق خط معناها فوق بينما النقطة تحت الخط تعنى أسفل. وثالثها: الافتراض حيث توضع صورتان معا لتعطيا معنى ثالثا فشجرتان متجاورتان تعطى معنى (الغابة) وصورة لطفلين تعطى معنى التوام. ورابعها : التمثيل الصوتي (فونوجرام) الذي يمزج بين المعني أو الدلالة والصوت فعنصر الدلالة يعطى الفئة العامة للأشياء التي تنتمي إليها الكلمة، بينما الغنصر الصوتي يعطى صوت الحرف. وعلى سبيل المثال فلكي نكتب كلمة محيط تكتب كلمة غنم التي تتفق معها في الصوت (يانج) ويضاف إليها صورة الماء. وكلا الغنم والماء في الأصل صورتان ماديتان ولكن تم المزج بينهما لأنهما متفقتان في النطق. وكثير جدا من الكلمات الصينية المكتوبة تنتمي إلى هذه الطائفة. والنطق في معظم تلك الكلمات هو نطق تقريبي وليس على وجه التحديد.

والحقيقة أنه لدينا عدة طرق للكتابة الصينية الآن، وأقدم تلك الطرق هي المسماة «بالكتابة على القواقع والعظام» والتي وجدت في ظل أصرة شانيج. وهذا الأسلوب في الكتابة هو أسلوب تصويري بحت. ومايزال هذا الأسلوب يستخدمه الخطاطون للدلالة على مهارتهم في الكتابة بغط تقليدي قديم. والأسلوب الثاني في السياق التاريخي للكتابة الصينية هو مايطلق عليه (الكتابة على المعدن) أو خط الحاتم العظيم وقد وجد هذا الحط على الأوانى البرونزية التي عثر عليها من أواخر أصرة شانج وأسرة تشو. والكلمات هنا أكثر تقدما وتحديدا من الكتابة في الفترة السابقة عليها.

وفي ظل حكم أسرة (شي إن) الذي بدأ سنة ٢٢١ق.م والتي وحدت الإمبراطورية

الصينية لأول مرة تحت حكم واحد، ورغم قيام الإمبراطور شيه هوانج تى (۲۲۱ - ۲۱۰ق.م) أول أباطرة هذه الأسرة، بحملة لحرق الكتب، وضع رئيس وزرائه لى سسو (توفى ۲۰۸ق.م) معايير محددة لتوحيد الخط الوطنى الصينى. وهو الخط الذى يسمى باسم (الخاتم الصغير) لأنه تطور من خط الخاتم الكبير وعوامل التشابه بينهما قائمة إلا أن الخطوط فيه أصغر وأنعم وأسلس وأكثر انتظاما وأكثر تدويرا.

وقد استمر خط الخاتم الصغير في الاستخدام للأغراض الرسمية والحكومية خلال أسرة هان (٢٠٧ق.م - ٢٧٢م). ولكن في أغراض الحياة اليومية كان يحل محله خط آخر أهللق عليه (خط الكتبة). وخط الكتبة هذا يكشف عن تطور عظيم في الكتابة الصينية واستخدامها كفن من الفنون الزخرفية وحيث استخدام كل إمكانيات الفرشاة كاداة للكتابة. وقد وصلتنا نماذج من هذا الخط وماتزال حية إلى الآن على شرائح من الحشب والغاب كانت تجمع معا بحبال لتشكل كتبا تطوى على هيئة أكوديون.

ومع انتشار استخدام الفرشاة واستغلال كل إمكانياتها ظهر خط جديد مختلف تماما أطلق حليه اسم اخط العشب». ويعزى هذا الخط إلى موظف فى بلاط أسرة هان يدعى شيه يو الذى عاش قبل الحقبة المسيحية بجيل واحد. وخط العشب هذا هو فى يدعى شيه يو الذى عاش قبل الحقبة المسيحية بجيل واحد. وخط العشب هذا هو فى الواقع متفرقة، كما أنه من جهة أخرى يختصر الحروف. وخط العشب هذا هو فى الواقع خط شخصى يعتمد على الفنان الذى يكتبه فقد يكون ناهما سلسا منتظما أو وحشيا غير منتظم تبدو فيه الحشوفة، اعتمادا على الفنان ومزاجه وطريقته. وفى السنوات الاخيرة طور الخطاطون تحت تأثير من البوذية والتاوية خطا آخر من هذا الخط سمى «العشب المجنون» وهو اسم يعطى فكرة حقيقية عن هذا الخط.

وفى فترة الأسر الست (٦١٨ - ٩٠٧م) دخل إلى المسرح خط جديد، أصبح الخط الشائع فى كل الصين نمايزال مستخدما إلى اليوم عرف باسم (الخط المنتظم) رهو خط إشتق معدلا من (خط الكتبة) وسماته الأساسية تكمن فى انتظام حروفه وسهولتها ورغم ذلك فإنه فى هذا الخط توجد فروق فردية من خطاط لآخر. وهو خط واضبح يدعو إلى الثقة ويسبب أنه منتظم فإن من السهل تعلمه والسيطرة عليه ويسبب خصائصه الجمالة فإنه يستخدم كعناصر زخرفية.

وآخر أشكال الخط الصينى هو ما يطلق عليه (الخط الجارى) وهو الذى ظهر مباشرة بعد نهاية أسرة هان. وهو يمثل توفيقا بين رتابة وانتظام (الخط المنتظم) وفوضى (خط المشب) حيث كثير من الحروف يمكن شبكها مماً، وكثير من الحروف محددة أكثر مما هو الحال في خط العشب، وفيه للوهلة الأولى نوع من السلاسة والحركة.

ويصفة عامة فلقد تطور الخط الصينى من الأسلوب المعقد إلى الأسلوب البسيط من النظامية إلى الرتابة والنظامية، من الخطوط الرسمية إلى الخطوط الحرة، من البطء إلى السرعة في التنفيذ. ولقد سار تطور الخط المبينى في اتجاه مواز لتطور مواد الكتابة والسرع مجالات الاتصال. وبعد قيام الثورة الصينية وتأسيس جمهورية الصين الشعبية بللت الحكومة الصينية جهودا جبارة لتبسيط الخط الصيني لتسهيل حملات محو الأمة. ويعتبر البعض تبسيط الخط الصينى على أنه ميلاد خط جديد ولكن بدون اسم هله الم أ.

#### التطور التاريذس للغة الصينية

ينقسم تاريخ اللغة الصينية إلى ثلاث مراحل كبرى رئيسية: المرحلة القديمة (٠٠٥ ق.م - ٢٠٠٠م) ، المرحلة الكلاسيكية (٢٠٠٠م - ١٩٢٠م) ، المرحلة الكلاسيكية (٢٠٠٠م - ١٩٢٠م) ، المرحلة الخلايثة (١٩٢٠م - ١٩٢٠م) ، وتنقسم المرحلة القليمة داخليا إلى فترات: فترة النبوة (أسرة المات القليمة داخليا إلى فترات: فترة النبوة (أسرة المات ١١٢٦ق.م) ، وترة لغة هان (اسرة هان ٢٠٧٦ق.م) ، ولغة النبرة لم تصلنا إلا من خلال المنقرش القميرة على العظام وقواقع السلاحف. أما اللغة الصينية المهجورة فلا نجلها إلا في بعض النقوش المورفزية وقليل من الوثائق الكلاسيكية وبعض الشعر الكلاسيكية وبعض الشعر عظيما سواء في الكلمات المقطومة و الأدباء المهمين. وقد تطورت لغة هان تطورا كثيرة من جهة آخرى. وقد اتخلت لغة الجنوب على فهر يانجتسى مسارا خاصا نحو كثيرة من جهة آخرى. وقد اتخلت لغة الجنوب على فهر يانجتسى مسارا خاصا نحو اللغة الصينية الاثرية المهجورة وطورت أسلوبا لغويا خاصا بها. ولغة هان المتأخرة

تطورت إلى الصينية الكلاسيكية والتى لم يدخل عليها سوى تطوير محدود عبر فترة طويلة من الزمن.

والمشكلة الاساسية في اللغة الصينية أنها تتغير بصفة مستمرة وتحدث نفس التغيرات في اللغة المكتوبة ومن ثم فإن اللغة الكلاسيكية لم تعد تعنى شيئا كثيرا عندما تقرأ بصوت مرتفع وفقدت معناها كلغة ولم تعد أداة اتصال بين الناس رغم أنه قد أنتج بها شعر عظيم ونثر أعظم وقطع فلسفية من أبدع ما أنتجت البشرية في كل عصورها وأثرت في الغوب تأثيرا عممةًا.

واللغة الصينية الحديثة يمكن ردها إلى أربعة أصول متداخلة: تقاليد قص القصص البوذي (وقد وصلتنا هذه القصص من خلال ترجماتها السنسكريتية) ، لغة ما بعد الكلاسيكية الكتربة، لغة الحديث المعيارية خلال أمبراطورية تشى إنج (لغة ماندارين) ، لغة بكين الدارجة (غير الكتوبة) . هذه الأصول الأربعة هى التى شكلت الاتجاء نعو إيجاد لغة صينية وطنية لكل الصين. وقد استعير مصطلح لغة وطنية من الاتجاء البابني الذي بدأ في مطلع المترن العشرين. وقد بدأت في سنة ١٩١٥ ، الحد الفاصل المنابئي وحمد في هذا الاتجاء وتعتبر حركة مايو الرابعة سنة ١٩١٩ ، الحد الفاصل الذي أنهى وجود اللغة الكلاسيكية وأرسى أسس اللغة الصينية الوطنية. وعندما قامت جمورية الصين الشعبية قنت هذه الله المنابئة الصينية الوطنية وجعل اللغة المعابية المعابقة في كل أنحاء الجمهورية . ويعتبر هذا العمل هو أكبر خمهورية في التاريخ جعلت مثات الملايين من البشر يتحدثون لغة واحدة سواء خات أصولها من لغة الماندارين أو غير الماندارين، صينية كانت أو غير صينية. ومن خطلا هذا المجهود الضخم أمكن بعد حملة محو الأمية على النطاق القومي وحمل العلم إلى أهداد هائلة من البشر يتحدث إلى جماعات عرقية وسلالات متفارية.

# مواد الكتابة وادواتها في الصين

أَثِوَاتِنَ الْكَتَابَةِ الْصِينِيةِ هَى الوَرِقَ والفَرشَاةِ والحَبرِ وحجرِ الحَبرِ والتَّى يَشَارُ إليها مِنَاكُ بُصَطِلْحَ اللَّمَائِيرِ اللَّرِيجِ للإِيهِ للإِيهِ وَكَانَتُ هَنَاكُ عَنَايَةً كَبَيْرَةً فَى إِنَّاجِها وقد بلغ الاهتمام بها غايته فى القرن الحادى عشر الميلادى. وكان صناع هذه المذخائر الأربع يلقون احتراما بالغا بسبب صنعتهم الراقية.

وقبل اختراع الورق فى الصين مع بداية القرن الثانى الميلادى كانت الكتابة تتم على المظام والقواقع والحجر، واليشب (حجر كريم) والصلصال والفخار والغاب والواح الحشب والحرير. وقد صنعت الانواع الاولى من الورق من لحاء الشجر والقنب والحرق البالية. وبعد فترة أصبح الغاب هو المادة الخام الاساسية فى صناعة الورق. وهناك أنواع عديدة من الورق استنادا إلى المادة الخام المستعملة فى الصناعة وطريقة التصنيع وبعض أنواعه خشن يمتص الحبر بسهولة وسرعة كالإسفنج وبعضه ناعم أماس يقاوم الحبر.

وتكشف الفرشاة التى ابتدعت فى الصين فى العصر الحجرى الجديد والفخار المزحوف (فى الألف الثالثة والثانية ق.م) ، عن فن راق فى الزخرقة بالفرشاة. وهناك عديد من الشواهد على الزخرقة بصبغات قرمزية اللون وجودة على عظام ترجع إلى فترة النبوة وأقدم الفرشاة كانت تصنع من الغاب وشعر الأرنب وقد عثر عليها فى موقع تشو الاثرى فى تشانجشاه (مقاطعة هونان) . وكانت حوامل الفرشاة تصنع غالبا من الغاب أو الحشب فى الأعم الأغلب وإن استخدمت مواد أخرى مثل حجر اليشب والعاج والبورسلين أو بخشب الملك وغيرها من المواد الثمينة. أما لبدة الفرشاة فكانت تصنع من شعر الحيوانات وغالبا شعر الغزلان والماع والارانب البرية واللذئاب ونادرا ما كانت تصنع من شعر الحيوان أو الحنازير أو الجمال أو الفتران أو البشر، أو ريش العيور. ولبدة الفرشاة المصنية دقيقة ومرنة أكثر من فرشاة الرسم الغربية وذلك ضوروى لكتابة الشرطة المائلة التى تكثر فى الكتابة الصبينية.

ولم يستخدم الصينيون الحبر حتى نهاية أسرة هان (حوالى القرن الأول والثانى للميلاد) على الرغم من استخدام نوع من الصبغة السوداء للرسم بالفرشاة على الفخار في المصر الحجرى الجديد (في الألف الثالثة والثانية قبل الميلاد) كما استخدم اللك الأسود في الكتابة والدهان في نهاية أسرة تشو. أما الحبر فقد صنعوه بداية من خليط السناج والصمغ وتتشكل من هذا الحليط عجين يشبه الصلصال يوضع في قالب من

خشب ويجفف وعندما يجف تماما يصير إخراجه من القالب (وقد يسمى كعكة الحبر) ويستعمل عن طريق طحنه على الحجر وخلطه أو حله بالماء العذب. وعندما يتحول السائل إلى اللون الأسود فإن الحبر يكون جاهزا للاستعمال.

وأقدم أحجار الحبر التى وصلتنا ترجع إلى نهاية أسرة هان وكانت تعد من طين الأرض على الرغم من أن أحجار الحبر كان يمكن أن تصنع من مواد أثمن مثل حجر الشب الكريم والذى يفضله الصينيون. وهناك أحجار ناهمة تقتطع من محاجر توان تشى فى مقاطعة كوانجتونج تستخدم الموم وتعتبر أفضل أحجار الحبر. وغالبا ما يحفر تصميم ما على وجه حجر الحبر الذى ينهم بشدة. ويفضل الصينيون صناعة الحبر أولا بأول بدلا من ترك الحبر السائل لفترات طويلة.

#### تأريخ الكتاب السبنس

أول عهدنا بمواد الكتابة في الصين هي النقوش التي عثرنا عليها والمكتوبة على القواقع والمعظام والبرونز، فقد كان لدى شعب شانح اعتقاد راسنح بأن البقايا الارضية للحيوانات الميتة لها قوة حفظ الاتصال بين عالمي الموتي والأحياء. ومن هنا استخدموا المظام وقواقع السلاحف. وقد وجهت على هذه المواد أسئلة عن الطقس والصيد والحرب وغيرها من الموضوعات إلى أموات شعب شانح. ومن حسن حظنا أن هذه السجلات كانت تنقش على عظام النبوءات حاملة التواريخ واسم طالب النبوءة ونص السؤال وكذلك النبوءات ومدى تحققها ودقتها طبقا للأحداث التي تنلو.

هذه السجلات ليست كتبا بالمعنى السليم الدقيق. ولكن طبقا للخروم التى وجدناها في قواقع السلاحف التى وصلتنا يمكننا أن نستنج أنها كانت تضم مما على هيئة صفحات بدوبارة أو نحوها لتعطى شكلا ما من أشكال الكتب. وقد وصلنا عدد ولو أنه قليل من العظام والقواقع تحتوى على نقوش ليست نبوءاتية. لقد بدأت هذه العظام والقواقع كوسائل اتعمال بدون كتابة في مطلع الأمر ثم بعد ذلك أصبحت وسيطا يحمل نص النبوءة وبعدها أصبحت مادة لكتابة معلومات ذات طبيعة عامة. ومع كل هذا فإن تيسر مواد أكثر ملاءمة للكتابة قطع صباق تطور هذا الوسيط بسرعة. ورغم أن عارسة النبوءات استمرت بعد زمن شعب شانج، إلا أن تسجيل النبوءات وغيرها من

النقوش كان من الطبيعى أن يتحول إلى وسائط أخرى مثل الحشب والغاب. وعلى الرغم من أن صب وحفر النقوش الصينية جاد على مواد معدنية من أنواع مختلفة فإن أول نوع صادفناه من الكتابات المعدنية كان على أوان برونزية من أسرتى شانج وتشو. ولدينا كتابات مصبوبة ونقوش محفورة على برونز ترجع إلى فترة ما قبل تشي إن. وهذه الكتابات المصبوبة هي في معظمها عبارة عن صكوك ملكية. وقد وصلتنا كذلك نصوص طويلة من عهد أسرة تشو تحتوى على أكثر من مائة كلمة. ومن هنا يذهب المعامه إلى اعتبار تلك البرونزيات هي الشكل الأول للكتاب الصبني.

ولقد كانت كتب أسرة تشو البرونزية هذه تنتج لمجموعة من الأسباب أوسع من الأسباب التي نصادفها في أسرة شانع. إذ أن بعض برونزيات أسرة تشو كان يعد ليوجه إلى السلف وبعضها كان يعد لتسجيل الأحداث الهامة مثل الرحلات الإمبراطورية والابتصارات في الحروب أو للاحتفال بالمناسبات للخنلفة مثل الزفاف. كما سجلت نصوص القواتين والمعاهدات والتشريعات الاخرى على تلك المادة المتينة. ومع ذلك فقد كان الاستعمال الشائع للبرونزيات هو استخدامها كميدالية يعلقها الرجل حين يحصل على ألقاب شوية. وبعد فترة من الزمن اتضح أن البرونزيات لم وعندما تفسخت الإمبراطورية في النصف الثاني من أسرة تشو الذي شهد استقلال وعندما تفسخت الإمبراطورية في النصف الثاني من أسرة تشو الذي شهد استقلال عليم على حاريق الحشب والغلب والحرير التي كانت أرخص وأكثر إثباع تلك الحاجة عن طريق الحشب والغاب والحرير التي كانت أرخص وأكثر المهمة من البرونز الغالي الصلب ولذلك أصبحت البرونزيات بالتدريج أقل أهمية التسجيل الوثائق القانونية والتاريخية. وقد هبطت استخدامات البرونز في الكتابة سريعا بعد توحيد الصين تحت حكم أسرة (تشي إن) وفي أواخر عهد أسرة هان حل الحجر علما المحلها.

#### الغاب والخشب والحرير

لقد استخدم الغاب والحشب والحرير في الكتابة منذ وقت مبكر في ظل أسرة شلتج. وقد ظهرت كلمة كتاب على عظام النبوات والبرونزيات لتفيد ضم قطع من الغاب أو الحشب معا بحبل لتؤلف فيما بينها عملا فكريا. وقد استمر استخدام هذا الشكل من الكتب حتى بعد أن اخترع الورق لفترة طويلة ربا حتى القرن الرابع والخامس الميلادى ولعل أقدم الكتابات على تلك المواد الثلاث ترجع إلى فترة ولايات وارنج الدى ترجع إلى ما قبل أسرة هان، ولكن خلال فترة حكم هذه الأسرة عنونا على الذى ترجع إلى ما قبل أسرة هان، ولكن خلال فترة حكم هذه الأسرة عنونا على آلك من تتب الغاب والخشب المقوش بكتابات. وقد اكتشفت أكبر كميات من تلك النصوص بين ١٩٣٧ ملى يد البعثة الصينية ما السويدية. وكان عدد قليل فقط من الد ١٩٣٠ على يد البعثة الصينية ما السويدية. وكان عدد قليل والمغصاف.

وأكبر اكتشاف لكتب الغاب هو ذلك الذى حدث سنة ١٩٧٢ حيث وجدت ٤٩٤٢ قبل شريعة غاب فى اثنتين من مقابر أسرة هان ترجع إلى منتصف القرن الثانى قبل الميلاد. هذه المجموعة تضم فيما بينها سبعة أعمال فلسفية وعسكرية منها كتاب سون بن (فن الحرب) الذى فقد منذ ما يربو على ١٧٠٠سنة. وقد جرت اكتشافات أخرى حديثة فى مقابر أسرة هان رقم ١ و٣ فى منطقة شاتج شا فى هونان. وفى كل من تلك المقابر وجد سجل حاصر لما وجد فى المقبرة من مقتنيات بعنوان (كتاب ما أرسل للمقبرة) كما عثر على عمل طبى على شرائح غاب فى المقبرة رقم ٣.

وكان يتم الحصول على شرائع الغاب وذلك بشق عود الغاب إلى شقين بالطول بحيث يكتب عمود من الكتابة الرأسية في كل شق. وكانت عملية إعداد الغاب تنطوى على تجفيف المود (قتل الحضرة) وذلك لإزالة اللون الأخضر الموجود على ظاهر المود بتمرير. العود على النار. والكتابة على الغاب كانت تتم بالفرشاة والحبر وبعد ذلك نضم الشرائح مما (تجلا) بصفين أو أكثر من الحيوط لتكون فيما بينها كتابا أو مجلدا. وكانت شرائح الحشب كذلك نضم معا لتولف مجلدا أو مجلدات تنطوى على عمل واحد كما هو الحال في شرائح الغاب. ومن الطريف أن شرائح الحشب كان يمخر إلى الواح صفيرة لتستخدم في كتابة الخطابات والمقالات الصغيرة السبيعة والسجلات محدودة الحجم.

ورغم أن قماش الحرير كان قد صنع في الصين منذ وقت باكر في العصر الحجري الجديد، إلا أنه لم يستخدم كمادة للكتابة حتى فترة (الربيع والخريف) بين ٧٢٢ -٤٨١قبل الميلاد، ومع ذلك لم يلغ وجود الغاب والخشب كمواد للكتابة على الرغم من قوة تحمله وأنه اخف حملا وألطف شكلا من كلا الخشب والغاب، وربما يرجع السبب إلى أنه مقارنة بهما كان مرتفع الثمن ولم يتوافر بالكميات الضخمة مثلهما. كذلك فإن من الصعب محو الكتابة من على الحرير، بينما يسهل ذلك تماما في الغاب أو الخشب بسكين أو نحوه. ولكن من جهة ثانية قدم الحرير مادة رائعة لتسجيل الرسوم والخرائط لايصلح معهما الغاب. وربما كان ذلك السبب في أن النماذج الأولى التي عثرنا عليها لقماش الحرير في ولايات وارنج كانت رسومات أو نصوصا مصورة. ولقد عثرنا في مقابر أسرة هان، رقم ١، ٣ على رسومات من حرير، كما اشتملت المقبرة الثالثة على ثلاث خرائط من حرير. لقد أمدتنا المقبرة رقم ٣ بأفضل نماذج للكتب الحريرية الصينية حيث وجدنا فيها قطعا من الحرير تضم كلمات تصل إلى ماثة وعشرين ألف كلمة. وكان كثير من تلك الكتابات تدور حول الفلك، النبوءات، التاريخ. وفي معظم الأحيان كان الملون الأحمر الزاهي يستخدم لتسطير الحرير إلى أعمدة كل منها ما بين ٦ - ٧مم وهي نفس عرض العمود في شرائح الغاب. وربما كان تأثير الشكل القديم للكتاب العمودي قائما على عمود الحرير. ومن بين وجوه الشبه الأخرى بين كتاب الغاب وكتاب الحرير أنه يلف على هيئة لفافة. وربما كان كتاب الحرير يقسم إلى وحدات كل وحدة في لفافة. هذه الوحدة تقابل في زماننا الفصل أو الباب وربما الجزء أو المجلد في بعض الأحيان، بنفس طريقة تقسيم كتب الغاب حيث كل شريحة تمثل فصلا. وكانت لفافة الحرير شبيهة في وجوه عديدة للفافة الورق الصينية التي سنتناولها بعد قليل. وكما اختفت كتب الغاب والخشب بالتدريج بعد اختراع الورق، حدث هذا بالنسبة لكتب الحرير أيضا حيث قاومت الورق فترة من الزمن حتى زمن الأسرات الست أى لمدة بضع مثات من السنين بعد اختراع الورق، وحيث كانت لفافات هذه المواد جميعا تشاهد جنبا إلى جنب على رفوف المكتبات الصينية.

#### النقش على الحجر

كتب الصينيون كذلك على الحجر ومن أشهر الكتب الحجرية القديمة الإسطوانات الحجرية العشى وترجع إلى بداية ألمجرية العشر التى عثر عليها بالقرب من فنج هسيانج فى شنسى وترجع إلى بداية أسرة تانج (ربما فى عهد شنج - كوان بين ٢٧٧ - ١٤٩٩م) . ويشتمل كل حجر من هذه الأحجار التى يطلق على كل منها اصطلاح الجلمود المدور؟، على قصيدة غنائية من الشعر الراقى المنغم فى حوالى سبعين كلمة لكل منها.

إن هذه الإسطوانات الحجرية ربما تكون قد أعدت في ولاية (تشي إن) في وقت ما في فترة تشو الشرقية. لقد كان النقش خاصية من خواص (تشي إن) حيث وصلتنا مجموعتان من الأحجار التذكارية القديمة نعرف يقينا أنها من عهد حكام (تشي إن) ففي سنة ١٣٣ق. م قام الملك (هوى ون) بصب لعناته على تشو الذي خرق عهده مع تشي إن وجاءت تلك اللعنات في ثلاثة أحجار. وبعد مائة سنة قامت تشي إن بتوحيد الصين، وبهذه المناصبة نقش الإمبراطور الأول سبعة نصب تذكارية وزعها على الجبال المختلفة. وقد كتبت تلك النقوش التي تصف إنجازاته بخط الخاتم الصغير وقام بهذا العمل وزيره (لي مسو).

أما في ظل أسرة هان فقد استبدل الجلمود المدور بعمود الحيجر. وأهم أثر وصلنا من هذا النوع: الكلاسيكيات الحجرية حيث نقشت بين ١٧٥، ١٨٣م سبعة نقوش كونفوشيوسية بخط الكتبة على مايقرب من ٤٦ عمودا حجريا تعرض في الكاديمية الوطنية في لا ياتج). وقبل إنشاء تلك الاحمدة كانت النصوص الرسمية محفوظة في المكتبة الإمبراطورية في لان تابيه بالقصر وكان الاطلاع على تلك النصوص محدودا. وكان المدرسون وتلاميذهم يعتمدون على مخطوطات مكتوبة بخط الميد. وبسبب أخطاء النسخ واختلاف الفراءات، كانت النزاعات العلمية تنشأ بين المدارس المختلفة. ويقال أن الدارسين كانوا يرشون الموظفين الرسميين في قصر لان تابيه لكي يطلعوهم على المصوص الرسمية للمقارنة مع السخ الشخصية. ولقد استخدمت الكلاسيكيات ضمن المصوص المعارية الكونفوشيوسية.

لقد حفرت تلك النصوص في عدد من الأحجار في ظل الأسرات المتعاقبة كما

كانت النصوص البوذية أيضا والنصوص التاوية تحفر أو تنقش على تلك المادة الصلبة وإلى جانب تلك النصوص ذات الصبغة الدينية،كتبت على الحجر شواهد القبور والاحداث التاريخية ومعلومات معمارية وهندسية.

لقد كانت لهذه النقوش الحجرية قيمة كبيرة ليس فقط لمحتوياتها الدينية أو التاريخية أو الأدبية ولكن لقيمتها الباليوجرافية. وينظر البعض إلى تلك الأحجار ذات للملومات على أنها كانت في حد ذاتها مكتبات. وكانت هذه الأحجار هي سوابق الكتل الحشيبة التي قادتنا إلى الطباعة فيما بعد عن طريق الحفر البارز على الحشب.

#### الكتاب الورقى فى الصين

يمزى اختراع الورق إلى الحصى تساى لون الذى رفع تقريره سنة ١٠٥م إلى الإمبراطور يشرح فيه أنه نجح فى صناعة الورق من لحاء الشجر والقنب والحرق البالية وشباك الصيد القديمة. ومع ذلك فنحن نعلم أن صناعة الورق من حبال القنب وخوقه البالية كانت موجودة فى عهد هان – وو – تى (١٤٠ – ٨٥٥.م). وكان هناك ما يشبه الورق يصنع من الحرير قبل تقرير تساى لون. ومع كل هذا فإن الورق لم يتشر تصنيمه إلا بعد أن صنع فى ورشة إمبراطورية تحت إشراف تساى لون ولم يتغلب على منافسيه – الغاب والحقيب والحرير – إلا فى عهد الأسرات الست.

والنماذج الأولى من الكتاب الورقى الصينى استملت شكلها من لفاقة الحرير. وكانت النصوص تكتب على فروخ من ورق صاحتها فى العادة ٢٤ - ٣٠مم عرضا × ٤٠ - ٤٨ طولا. وكان الجرافيت يستخدم غالبا فى تقسيمها إلى أهملة ويستوعب المعمود الواحد فى المتوسط ١٧ كلمة (صورة). ولكن وصلتنا نماذج من اللفافات تحمل من ٢٠ إلى ٢٤ كلمة فى العمود الواحد. ولم تكن هناك قاعدة محددة لعدد الاعمدة فى الفرخ الواحد وحادة ما كان يكتب على وجه واحد فقط من الفرخ وإن كانت بعض التعليقات على الاعمال الكلاسيكية تسجل على الظهر. وكان هناك حود المثن الذي يسجل اسم الناسخ بل ومشترى الكتاب وتاريخ النسخ، وعدد الكلمات وصانعى الورق وقراء التجارب وكل من له دور فى إنتاج الكتاب، كل هؤلاء كان يمكن أن نجد أسماءهم فى آخر فرخ. وكان ذلك يصدق أكثر ما يصدق على اللفافات البوذية التى أسماءهم فى آخر فرخ. وكان ذلك يصدق أكثر ما يصدق على اللفافات البوذية التى

يخطرنا حرد المتن فيها كذلك عن دوافع المشترين. وكانت الفروخ تلصق ببعضها البعض من الأطراف لتكون اللفافة ويلحق بآخر فرخ مقبض أى عصا لتسهيل الطي والفرد وكان المقبض يصنع غالبا من الخشب أو البورسلين، أو المرجان أو العاج أو غيرها من المواد. وقد جرت العادة على تقوية أول فرخ إما بقطعة من الحرير أو فرخ ورق إضافي في بداية اللفافة لحماية النص (مثل الغلاف في الوقت الحاضر) وقد تراوح طول اللفافة بين بضعة أقدام وحتى تسعين قدماً ولكن المتوسط الغالب كان بين ١٥ ــ ٢٠ قدماً وكانت اللفافة تطوى من اليسار إلى اليمين وتربط بشريط من حرير يلصق بالحافة اليمني من مقبض اللفافة. وقد وجدت لفافات تحتوى الواحدة منها على أكثر من عمل، ولكن في العادة كان الكتاب الواحد يقع في لفافة واحدة وربما في عدة لفافات. ولحماية اللفافات وأيضا لوضع اللفافات ذات الصلة معاً كان يستخدم جراب من الحرير أو القطن أو الغاب المنسوج مع القماش لهذا الغرض. وكان الجراب الواحد يستوعب حتى عشر لفافات. وربما كانت هناك جرابات تستوعب أكثر أو أقل من هذا العدد. وعندما كانت اللفافات توضع على الرفوف دون جراب كان من الضرورى أن تتدلى منها جزازة تربط إلى مقبض اللفافة للتعريف بالعمل وتحمل رقمه بين أقرانه على الرف. وربما كانت هذه الجزازات تلون بألوان مختلفة لتوضيح المجال أو الفئة التي ينتمي إليها العمل.

لقد استقينا أغلب معلوماتنا عن الشكل المادى للفافات من آلاف المخطوطات التى عثرنا عليها فى بداية هذا القرن فى تونج هوانج فى كانسو. وهذه الخبيئة المكتشفة تضم عشرين ألف لفافة معظمها عبارة عن كتابات بوذية باللغة الصينية. وللخطوطات ترجع بين ٦- ٤م وربما مبكراً قليلاً عن هذا التاريخ وحتى الربع الأول من القرن الحادى عشر.

ولم تكن كل للخطوطات التى عثرنا عليها فى تون - هوانج على شكل لفافات وإن غلب عليها. فقد كانت هناك كتيبات تتألف من عدة أفرخ منفصلة وكتبت على وجهيها. وبعض الكتب وجدت مطوية على شكل جداول مواعيد القطارات أو الاتوبيسات ولم تكن ملفوفة. وهذا النوع من التجليد كان - وما يزال - منتشراً بين البوذيين ولذلك يطلق عليه اسم وتجليد سوتراه. وكان ثمة نوع شبيه من التجليد أطلق

عليه (لف الربيح) يتم بواسطة إضافة فرخ آخر من الورق فوق الفرخ الأول والفرخ الاخير وذلك لحماية فروخ الكتاب من التفسخ. وكان تجليد سوترا أو لف الربيح مجرد تحسينات دخلت على اللفافة وذلك لتتحمل كثرة الاستخدام.

### تطور الطباعة فى الصين

انتشر في الصين فن الطباعة بالكتل الخشبية والذي يعرف باسم الزيلوجوافيا. وقد تطور هذا النوع من الطبع عن عمليات أخرى سبقته مثل استخدام الاختام في الحصول على بصمات موحدة من نقص ما، الحصول على نسخ محبرة من نقوش حجرية، بصم التصميمات والرسومات على القماش والنسوجات وغيرها من المواد. وقد عثر في سنة ١٩٦٦ على ما يعتقد أنه أقدم كتاب مطبوع بهذه الطريقة في دير بوذا بملينة كيونجو الذي كانت عاصمة لكوريا تحت حكم سيللا (٦٦٨ – ٩٦٥م). وهذا المكتاب يحمل عنوان (تعاويذ سوترا في النقاه الكامل والنور الساطم). ويعتقد أن النص قد طبع في النصف الأول من القرن الثامن الميلادي وهو يشتمل على رقى وتعاويذ واقية من الأذي والشرور وتعليمات لكيفية استخدامها. ولدينا نماذج من رقى وتعاويذ واقية وصلتنا من نفس هذا الكتاب طبعت في الميابان بين ٢٦٤ و ٧٧٠م. وينفس المطريقة فإن أول تمويذة صيئية فردية وصلتنا، ربحا تكون هي تلك التي وجلت في مقبرة شيئج – تو زيشوان سنة ١٩٤٤ والتي يرجح أنها ترجع إلى ٧٥٧م. أما أقدم الكتب الصينية الكاملة التي وصلتنا حتى الأن فهو كتاب (ماسة سوترا) وسوترا بلغة تلك المنطقة هي المكاملة التي وصلت عليه السير أوريل ستين في تون هواتج سونج عليه السير أوريل ستين في تون هواتج سنة ٧٩٠٨.

وهناك بعض القرائن التي تكشف عن أن الطباعة بالكتل الحشيبة قد دخلت إلى الصين قبل بناء دير بوذا المشار إليه بقرن أو أكثر حيث يعتقد أن ذلك الدير شيد سنة ٢٥٥٨ وثمة اعتقاد في أن هذا النوع من الطباعة قد اخترع في الهند أو التبت ومن هناك اتنقل إلى كوريا والصين واليابان. وأيا كانت منطقة المنشأ فإن الطباعة بالكتل الحشبية لم تنشر كوسيلة لاستنساخ النسخ إلا في القرن التاسع الميلادي. وقد وجدت أرضا خصية للازدهار في الصين دون غيرها. ولقد كشفت عن أنها وصيلة ناجحة في

إنتاج أعداد كبيرة من النسخ الشعبية من تعاليم بوذا، كما استخدمت لإنتاج النسخ من أعمال أخرى يحتاجها الناس بشدة مثل التقاويم، أدلة الصلوات والأدعية، القواميس وربما الأشعار للشعراء المشهورين مثل (بو تشو - ثى ٧٧٢ - ٨٤٦م). ولقد حققت هذه الطباعة نجاحا كبيرا في القرن العاشر الميلادى عندما أصدر الإمبراطور مينج تسونج ٩٢٦ - ٩٣٣م، في نهاية أسرة تانج قراراً بطبع الكلاسيكيات الكونفوشيوسية بواسطة هذه الكتل الخشبية. وعلى الرغم من أن الطباعة بالكتل الخشبية لم تحل تماماً محل النسخ اليدوى إلا أنها أصبحت بسرعة الوسيلة الأساسية لإنتاج الكتاب في الصين.

ولم تكن أوائل المطبوعات المطبوعة بهذه الطريقة على شكل كراس وإنما على شكل لفافات كما هو الحال في تعاويذ سوترا الكورية وماسة سوترا الصينية المؤرخة المرم. وقد أخذت الكتب المطوية على هيئة الأوكرديون في الانتشار ومعها التجليد المقوى للورقة الأولى والأخيرة. واستمر الطبع على وجه واحد فقط من الورقة، وعندما نفر أوراق الكتاب المطوى بهذه الطريقة نفاجاً بعد كل صفحة مكتوبة بصفحتين خاليتين، وقد أدى ذلك بالتدريج إلى محاولة الطبع على الناحيتين والتجليد بالحيط والفلاف السميك للأوراق وقد بدأ ذلك على استحياء ثم أصبح ظاهرة ملموسة في القرن السادس عشر وتطور بعد ذلك ليصبح الأصل في إنتاج الكتاب الصينى الآن.

لم يقتصر أمر الطباعة بالكتل الخشبية على إنتاج النصوص وحسب وإنما امتد 
كذلك إلى إنتاج الصور والرسوم، وأصبحت فنا راقياً في ظل أسرة سونج، ودخلت 
عليها تطويرات رائعة مثل الطباعة بالوان متعددة على النحو الذى حدث في ظل أسرة 
يوان. وأكثر من هذا فإن الصينين لم يكونوا قادة فقط في فن الزيلوجرافيا ولكن 
أيضا في فن الطباعة بالحروف المتحركة؛ ففي القرن الحادى عشر في ظل أسرة سونج 
أى قبل اختراع الطباعة المتحركة في أوروبا بالربعة قرون قام رجل يدعى (بي شنج) 
أي قبل اختراع الطباعة أسرة سونج أيضا. وبينما حروف الصلصال لم تثبت لاختبار 
متحركة خشبية في عهد أسرة سونج أيضا. وبينما حروف الصلصال لم تثبت لاختبار 
الزمن تقد استمرت حروف الخشب في الاستعمال حتى أسرة (شي إنج). وفي خلال 
أسوته منج أدخلت حروف النحاس واستخدمت في طباعة (دائرة معارف شي إنج 
المحبوري كنا تطور الامر إلى خلط الصفيح بالزنك بالرصاص واستخدامها في الطباعة

على يد طابعى هذه الأسرة أيضا ولكن كل ذلك لم يفت فى عضد استخدام وسيادة الكتل الحشبية أو يتحداها إلى أن بدأ الطابعون العبينيون يتحولون عنها فى القرن الناسع عشر بعد عودة الطابعين المبعوثين من أوروبا. ومن الواضح أن الحروف المتحركة لم تقدم مزايا تذكر لكتابة تصويرية مثل الكتابة الصينية، تشتمل على آلاف من الصور المختلفة المعبرة عن كلمات وليس عن أصوات كما هو الحال فى الابجديات.

واليوم يبدو الكتاب الصيتى كنظيره الغربى فى الطباعة والتجليد رخم الكتابة التصويرية. وقد بدأ فى الكتاب الصيتى استخدام علامات الترقيم بعد حركة مايو الرابعة فى نهاية المقد الثانى من هذا القرن. وفى ظل جمهورية الصين الشعبية أصبحت التصوص تطبع من اليسار إلى اليمين فى سطور أفقية وإن لم تختف الأعمدة الرأسية التقليدية فى الكتابة الصينية.

### المرامح الفارقة في الكتاب الصيني

#### أنواع التأليف

قكرة التأليف في الصين مختلفة إلى حد ما عنها في الغرب فإلى جانب الأعمال التي يؤلفها الأفراد هناك التأليف الجماعي الذي يقوم به مجموعات من الباحثين يعملون معا تحت إشراف أجهزة الإمبراطورية وفي معظم الأحوال لا تذكر أسماؤهم في العمل. وكثير من الأعمال القديمة مجهولة المؤلف، أو ترتبط تاريخيا بأشخاص لم يؤلفوها. وعلى سبيل المثال فإن «الكلاسيكيات الثلاث عشرة» التي تنسب إلى كونفوشيوس يعتبرها الباحثون مجهولة المؤلف، بينما يذهب أخرون إلى نسبة بعضها فقط إلى كونفوشيوس نفسه.

ومع تأسيس جمهورية الصين الشغيية في سنة ١٩٤٩ والتركيز على العمل التعاوني، نشر علد كبير من الأعمال بأسماء هيئات ومعاهد ومؤسسات وفوق كل هذا لجان وقد أدى ذلك إلى انتكاسة ما كان قد ظهر في مطلع القرن العشرين من تأليف فردى والذى شجع عليه انتشار التمليم وتحديث الطباعة وطرق إنتاج الكتاب.

والملمح الفريد في التأليف الصيني ربما يكمن في «الأسماء الشخصية»، ومثار كثير

من شعوب جنوب شرقى آسيا فإن الصينيين يقدمون أسماء العائلة أولاً متبوعة بالاسماء الأولى والالقاب (إن وجدت). وعلى سبيل المثال فإن ماوتسى تونج هو فرد في عائلة ماو الذى اسمه الأول تسى تونج. وربما يلجأ بعض الصينيين الذين يعيشون فى الغرب إلى تقليد الغرب فيعيدون ترتيب أسمائهم مثل الغربيين على نحو ى.ر. تشاو؛ فوللر تنجفو تسيانع.

ونظراً لأن هناك أسماء عافلات أكثر انشاراً مثل: تشأتج؛ وإنج؛ لي؛ تشاو فإن قسماً كبيراً من السكان في الصين يندرجون تحتها ولا نندهش إذا كان عدد أسماء المائلات هناك تتألف من مقطع واحد وهناك عدد محدود من أسماء العائلات تتألف من مقطعين مثل أور ياتج؛ كونج رسون وغيرهما.

وفيما يتعلق بالاسماء الأولى فإن الموقف معقد أكثر. فالاسم الأول قد يتألف من مقطع واحد مثل (لى، بو، تو، فو) أو من مقطعين مثل (كيو مورجو؛ واتج أنجشيه) وكثير من الشخصيات التاريخية واللامعة يشار إليها وتعرف باسم شهرة (دلم)، أو لقب أو اسم قلم أكثر من أسمائهم الحقيقية مثل سو تشيه (١٠٢٦ - ١١٢١م) الذى عرف أكثر باسم (سو تونج - بو) ومثل تاونسى إن (٣٧٣ - ٤٧٢م) الذى عرف باسم (تاو يوان - منج). وكثير من كتاب القصص الشمييين فى قرننا هذا عرفوا بأسمائهم القلمية مثل لوهسون (١٨٦١ - ١٩٣٦م) لاوشى (١٨٩٨ - ).

### عنوان الكتاب الصينس ومرد الهذن

معظم الكتب الصينية القديمة والجديدة على السواء لها بيان عنوان يقوم مقام صفحة العنوان في الكتب الغربية، يتضمن على الأقل اسم الكتاب واسم المؤلف. وعناوين الكتب الصينية قد تكون دالة تماما على محتوياتها وقد تكون فضفاضة أو مضللة. والعنوان (شأنه شأن حرد المتن) يطبع بخط يختلف عن خط النص نفسه.

وطالما أن الطباعة بدأت فى الصين فليس مستغربا أن يكون أول حرد متن مطبوع قد جاء من الصين. وهو يظهر فى أول كتاب مطبوع وهو كتاب (ماسة سوترا) الذى طبع أول ما طبع بالكتل الحشبية ويحمل تاريخ طبع يناظر ١١ مايو ٨٦٨م. وحرد المتن هذا يعرَّف براهى نشر الكتاب وليس بطابع الكتاب.

وفى فترة ازدهار الطباعة فى ظل أسرة سونج (٩٦٠ - ١٢٧٩م) كان هناك خمسون مطبعة وصلنا ذكرها ترجع إلى تلك الفترة. وقد زاد استخدام حرد المتن باطراد فى تلك الحقبة. وتقليديا يظهر حرد المتن فى الكتاب الصينى فى نهايته مثل كل الكتب (وهو اللى) انتقل إلى صفحة العنوان بعد ذلك تحت تأثير الكتاب الغربى). ويظهر حرد المتن فى الكتاب الفربى). ويظهر عرد المتن فى الكتاب الفربى، والمرابق المهينية. ويتفاوت حجم ومحتويات حرد المتن تفاوتا كبيرا. ومن بين البيانات التى نصادفها فيه: سنة النشر، اسم المطبعة، مكان الطبع، الراعى (إذا وجد). وكان الناشرون التجاريون أحيانا يضيفون نوعا من المديح أو التقريظ لعملهم. أما الكتب الصادرة عن هيئة حكومية فكانت تجنح نحو حرد المتن القصير. ولكن مع مرود الوقت أصبح هناك نوع من التوحيد فى حرد المتن والميل إلى النعطية.

وحرد المتن - مثل أختام الرسوم الزيتية - كانت فى كثير من الأحيان عرضة للتزوير، ذلك أن حرد المتن المزور أو المحرف كان يستخدم لزيادة قيمة الكتب وإظهارها على أنها أقدم مما هى عليه أو إظهاره على أنه من طبع شركة عريقة.

وقد يكون من المفيد هنا أن نذكر بأن التقويم الصينى يختلف تماماً عن التقويم المبينى يختلف تماماً عن التقويم الجريجورى الفريى وأن السنوات هناك تعد بدورات ستينية (كل دورة ٢٠ سنة) وكان الحساب يتم على أساس سنى حكم الإباطرة فى السلطة مثل (السنة الثالثة من حكم كاتج هس). وهناك عدد من الكتب المرجعية التى تحول من التاريخ الصينى إلى التاريخ الفريى.

# القطع والتجليد فى الكتاب الصينى

بناء الكتاب الممينى وملامحه المادية مسألة معقدة نسبياً عن الكتاب الغربي. وقد جاد علينا الزمان بعشرات الأسماء التاريخية التى ظهرت في مجال تجليد الكتاب الصينى عبر القرون وسوف نمر هنا على أهم هله الأسماء فقط. فالكتب الباكرة التي ترجع لعدة قرون قبل ميلاد السيد المسيح كانت عبارة عن شرائح طويلة من الغاب أو الخشب وكانت هذه الشرائح تربط بعضها إلى بعض طوليا بخيط أو دوبارة وكانت كلمات النص تسير في عمود واحد رأسى من أعلى إلى أسفل داخل الشريحة الواحدة. ومن ثم كان يمكن فرد أو طي الكتاب بسهولة ويدوّر الكتاب لاختزانه. وقد إشتق الكتاب الصيني اسمه من هذا الشكل. وعندما تتقطع الحبال المجلّدة للشرائح وتختلط الشرائح فإن من الصعب إعادة ترتيبها الترتيب الصحيح وبالتالي ربما يؤدى ذلك إلى قراءة خاطئة لنص الكتاب.

وكما أشرت من قبل كانت قطع الحرير تستخدم فى تسجيل المعلومات. وقد كشفت الحفريات الأثرية أاتى أجريت مؤخرا فى الصين عن نصوص حفظت بعناية شديدة فى مخطوطات من حرير ترجع إلى أوائل عهد أسرة هان (٢٠٦ ق.م - ٣٢م). وقد استمر الحرير مادة للكتابة حتى مع دخول الورق فى مطلع القرن الثانى .

أما الكتب الورقية الأولى فكانت عبارة عن فروخ ورق تلصق معاً من الأطراف بحيث تشكل في النهاية لفاقة تلف حول مامك من خشب (أو أية مادة ثمينة مثل العام). وقد شاع استعمال هذا الشكل من أشكال الكتب حتى أسرة تأتج (١١٨ - ١٠٩)؛ ثم بالتدريج حلت محلها المطويات أو الأوراق التي تطوى عدة مرات. وفي البداية كانت الأوراق تطوى وتدهم من الخارج بأوراق أخرى بحيث تكون الحواف الملطوية على هيئة كمب الكتاب وبعد ذلك أصبحت تلك الحواف تلصق معاً بادة الاصقة، ثم أصبحت الطيات تتم من الحافة الأمامية وليس الخلفية وأصبحت تلك الحواف مى التي تلصق معاً بادة أي من مركز النص المطبوع ثم لحصق جميع الأطراف المطوية من ظهر أو كعب الكتاب أوراقه تفرد إلى الخارج منتهفه أوراقه تفرد إلى الخارج منتهفة من الكتاب عندما يفتح فإن جميع أوراقه تفرد إلى الخارج منبئة من الكمب كما يحدث في حالة أجنحة الفراشة. وكان الكتاب الفريي فيما عدا أن صفحاته كانت صفحة مطبوعة وصفحة خالية. وقد وجد أن وضع ورق ملوى يطول كعب الكتاب في الفتحات الموجودة به يقوى تجليد المجلد.

تجمله أقوى وهو الأسلوب الذي صاد إلى اليوم وكان قد أصبح شائعا منذ القرن السادس عشر .

وللجلدات التي تكون أدراقها الخارجية (الغلاف) أسمك ورقا من ورق الداخل أى النصم، كان يدرج عليها شريط من الورق يحمل عنوان الكتاب على الغلاف الامامي (الايمن، الذي هو في نظر الغرب الخلفي حيث أن الكتاب الصيني يفتح من اليمين إلى البسار). وكان مجلدان أو أكثر من هذه المجلدات توضع مما بين لوحين على شكل صندوق يفتح من فوق ومن تحت وذلك بقصد مزيد من الحماية. وقد جرت المادة على كتابة اسم الكتاب ورقم للجلد على الجزء السفلي من كل صفحة. وربما كانت الالواح الحاوية للمجلدات تطمع بالعاج أو العظم مما يضفي جاذبية خاصة عليها.

ونتيجة لاستعمال الورق أصبح وزن الكتب خفيفا، وربما عرَّضها ذلك لاكل الحشرات والأرضة ولذلك دأب المجلدون على استخدام مواد معدنية وخضرية طاردة للحشرات فى المعجون الذى يجلدون به، كما كانت صناديق وألواح الكتب تصنع من أخشاب ذات رائحة نفاذة طاردة للحشرات.

واليوم تطبع الكتب الصينية، بأشكال صينية تقليدية وبأشكال غربية حديثة والأشكال الصينية فالبا ما تستخدم في إعادة طبع الكتب الكلاميكية والكتب الحديثة ذات الطبيعة الحاصة، وعندما طبعت المخطوطات الحاصة بالكاتب الصيني لو هسون في ظل الجمهورية الشعبية طبعت بالشكل التقليدي. أما الكتب الحديثة فإنها نطبع على خرار الكتاب الغربي بسطور أفقية تسير من اليسار إلى اليمين، وتغلف احيانا بمعلاف ورقى وأحيانا تجلد بجلدة صميكة.

# تأريخ المكتبات في الصين

كشفت الحفريات الأثرية التى تمت فى عشرينات قرننا فى العاصمة الصينية القديمة آن ياتج هونان (فى شمالى الصين)، عن التاريخ الحقيقى لاسرة شانج (١٧٦٦ - ١٩٢١ق.م) وخلصت هذا التاريخ إلى حد كبير من الأسطورة التى كانت تغلفه. ويعتقد كثير من الباحثين أن مجموعات عظام النبوءات التى وجدت فى المرقع إنما هى جزء من مجموعات أرشيفية لهذه الأسرة. وربما كان لاسرة شانج كتب مصنوعة من الغاب والحشب يسجلون فيها البيانات والمعلومات ويحفظونها في قصورهم بما يدخل في عداد المكتبات والأرشيفات. ولأن تلك الكتابات كانت على مواد أضعف من العظام والبرونز فإنها لم تصمد طويلاً لعوادى المزمن.

ورغم أنه لم يصلنا من أسرة تشو (۱۱۲۷ - ۲۲۱ ق. م) إلا عدد قليل من النصوص المكتوبة، إلا أثنا نعرف أن مواد الكتابة قد تزايد استخدامها في تلك الفترة الإقطاعية. وكانت هناك أرشيفات في البلاطات الملكية والإقطاعيين كذلك. وعلى حكس عظام النبوءات التي سادت في عهد اسرة شاتع، كانت أرشيفات أسرة تشو تتعلق آساساً بالملاقات بين الولايات. وتعتبر مجموعة اطقوس تشوء التي وجدت في دواوين الإنشاء، المصدر الرئيس لنا على كيفية إدارة الأرشيفات خلال فترة أسرة تشو. ويعتقد أن الفيلسوف لاو تزو (ولد في نحو ١٤ ق.م) الذي خدم في بلاط تشو، كان أول أمين مكتبة وأرشيفي في المبين. ومهما يكن من أمر فإن مجموعة اطقوس تشوء ينظر إليها على أنها وصف نموذجي للإجراءات الحكومية والبيروقراطية الرسمية وليس لدينا أدلة مادية ملموسة للتثبت من صحتها. ولم يثبت لنا أنه كانت لاسرة تشو وكان من بين هؤلاء الأشخاص (مو تي) في القرن الخامس – الرابع قبل الميلاد؛ مؤسس الماوية الذي كان يرتحل وفي صحبته حمل خمسة بعير من الكتب. ومن بينهم مؤسس الماوية الذي تان يرتحل وفي صحبته حمل خمسة بعير من الكتب. ومن بينهم أيضا سوتشي إن (الذي توفي ١٢٥ق.) والدبلوماسي في فترة ولايات وارنج.

### ال مبراطورية الموجدة: تشي إن رخان

قام أول أباطرة إمبراطورية تشى إن (٢٢١ - ٢٠٩ ق م) باقتراح من وزيره لى سسو في سنة ٢١٣ ق.م بحرق الكتب التي اعتبرها معادية لحكمه. وبعد ذلك التاريخ بسبع سنوات احترقت عاصمة تشى إن، هسيان – ياتج. وكلا الحدثين أديا بالقطع إلى دمار كبير لمجموعات من النسخ النادرة من الكتب التي كانت موجودة في مكتبات وأرشيفات المدينة، وإن كان من حسن حظنا أن قام هسياو هو (توفي ١٩٣ ق.م) وزير لمبوانج (٢٤٧ ق.م - ٨م)، قام بإنقاذ ما

أمكن إنقاذه من الكتب قبل احتراقها في هسياو - ياتج. ويعزى إلى هسياوهو بناء مكتبين في فترة أسرة هان: تعرف الأولى بصالة شبه - تشو والثانية بصالة تيان - لو. وفي هذه المكتبة الثانية قام ليو هسيانج (٨٠ - ٨ ق م تقريبا) وابنه ليوهسين (توفي ٢٣م) على التوالى بإعداد أول ببليوجرافية صينية مشروحة واول فهرس صيني مصنف.

لقد بدأت عملية البحث عن الكتب المفقودة، مباشرة بعد قيام أسرة هان في ظل حكم الإمبراطور (وو) ١٤٠ - ٨٧ ق.م. ومن هنا نشأت مجموعات إمبراطورية جديدة إلى جانب الكتبتين اللتين أنشأهما هسياو هو. بيد أن هذه الجهود راحت سدى عندما احترقت العاصمة تشانح - آن في سنة ٢٤م إبان الثورة التي اندلعت ضد مختصب العرش وانج مانج (٣٣ ق.م - ٣٣٠م).

وفى أواخر عهد أسرة هان (٢٣ - ٢٠٢٨) تمت محاولات لرأب صدع مجموعة الكتب الإمبراطورية ووضعت فى عدد من المستودعات. وكما قام (مسبو - ما تشى إين) (١٤٥ - ٨٦ ق.م) باستخدام المجموعات الإمبراطورية فى تأليف كتاب: السجلات التاريخية، قام أمين المكتبة اللامع (بان كو) ٣٣ - ٩٣م. ومن بعده أخته بان تشاو بجمع تاريخ أسرة هان. وفيما بعد هذا الزمن كانت المكتبات الإمبراطورية تسهم بطريق مباشر فى كتابة التاريخ الرسمى للأسر السابقة وتحفظ سجلات الاسر الجارة المتعاقبة. ومن أبرز ملامح (تاريخ أسرة هان) والذى تكرر فى الاعمال التاريخية. المتعد عليها.

### سقوط الل مبراطورية وتفسخها: الأسرات الست

تقدمت المجموعات الإمبراطورية ونحت نمواً عظيما في نهاية أسرة هان ولكن هذه المجموعات منيت بثلاث اكوارث ببليوجرافية ومكتبية، في سنوات ضعف هذه الاسرة. الكارثة الأولى. فقلان كثير من الكتب عندما احترقت الماصمة لويانج خلال الثورة التي قامت في عهد هسيان تي (۱۸۹ - ۲۲م)، والثانية. فقدان كميات أخرى كثيرة من الكتب عندما فرت الحكومة والموظفون الرسميون إلى تشانج – آن. والثالثة. نشوب الحريق في المكتبة الامبراطورية عندما احترقت تشانج آن في سنة ۲۰۸م. هذه

الكوارث الثلاث بهذا الحجم الكبير أدت إلى حد ما إلى تقدم وازدهار الكتبات الشخصية التي جاءت في موعدها مع اختراع الورق بديلا للحرير. ومن حسن الحظ أن المكتبات الحاصة هذه كانت تحوى نسخاً من الأعمال التي احترقت في مكتبات الدولة.

ورضم الفوضى والاضطرابات التى عمت الصين بعد سقوط أسرة هان الأخيرة ولمدة تزيد على ثلاثة قرون ونصف فإن البلاد لم تعدم وجود مكتبات كبيرة فى بلاطات الاسر الحاكمة والتى تعاقبت سريعا على حكم البلاد. ولكن للاسف فإن معظم هذه المكتبات أصابه الدمار والتخريب خلال الحروب. فى سنة ٢٧٩م قام هسون هسو (٣٣١ - ٢٣٥م) بفهرسة ما يقرب من ٢٣١١ المحروب. فى ذلك نظاما للتصفيفت من ٣٠٠، ٥٠٠ مجلد فى مكتبة أسرة تشن الغربية مستخدمين فى ذلك نظاما للتصفيفت الرباعي، كان القاعدة والنموذج للفهارس الصينية المتعاقبة. وبعد ثلاثين عاماً من ذلك التاريخ قلصت الهجمات البربرية والغزوات الوحشية تلك للجموعات إلى نحو ثلاثة الناف مجلد فقط. هذه المجموعات النواة نمت بعد أكثر من ثلاثة قرون فى عهد أسرة ليانج إلى نحو مدد في نعدد شدر مدر فى سنة 200 فقط.

ولم تكن تلك العصور المظلمة المعتمة لتخلو من بصيص من نور. فقد كان هناك شخصان على الأقل يفتحان مكتبتيهما لجمهور القراء. وفي سنة ٤٨٣م، استمار أحد الباخثين الفي مجلد من مكتبة أسرة تشي؛ ولأول مرة في تاريخ الصين يسمح لمواطن بأن يستمير من المكتبة الإمبراطورية. وفي خلال هذه الفترة أيضاً بدأت الكتب البوذية والتارية تظهر في فهارس المكتبات الإمبراطورية، وهي حقيقة لها أهميتها الكبرى تدل على أن الكتب البوذية على وجه الخصوص أصبحت عديدة بصورة غير عادية.

ومن نقاط الضوء أيضا في تلك الفترة أنه بدأ في عهد الأسرات الست (٢٢١ - ٥٨٩م) العمل في المكتبة الكهفية البوذية الشهيرة في هوييه. وهنا كانت تتم عملية حفر النصوص على أحجار الكهف على أوسم نطاق. لقد كانت الكلاسيكيات الكونفوشيوسية تحفر على الأحجار في نهاية أسرة هان وتوضع على جوانب الاكاديمية الوطنية وهو الأمر الذي تكرر ست مرات على مدار القرون وكانت سادس وآخر مرة

بين ١٧٩١ - ١٧٩٤م. وقد جرت العادة كذلك على حفر النصوص التارية على الحجر. إلا أن الكتابات الدينية البوذية هي التي تشكل الجزء الأكبر من مجموعة كتب الحجر هذه.

## إعادة توميد الإسبراطورية: أسرة سوس و تانج

وفى سنة ٥٨٩ للميلاد أعيد توحيد المدين تحت حكم أسرة سُوى؛ وقبل أن تستكمل أسرة سوى سيطرتها، كتب نُوى هونج (ت ١١٠م) مذكرة إلى الإمبراطور سُوي عن تخريب المكتبات الذى حدث فى الماضى، واقترح عدة طرق لتنمية المجموعات فى مكتبة قصر سُوي. ونتيجة لذلك بدأت خطة طموحة لتوثيق واستنساخ الكتب من المكتبات والمجموعات الخاصة. وفى خلال حكم الإمبراطور ياتج تى (١٠٤ه - ١٦٨م) سجلت المجموعات فى المكتبة الإمبراطورية فى قصر تشانح - آن ارتفاعا كبيرا فى حجم المجموعات إذ بلغت نحو ٣٧٠٥،٠٠٠ مجلد.

وفى عهد أسرة تانيج (٢١٨ - ٧٠٩م) استمرت نفس الجهود لتنمية المجموعات، وقد حدثت زيادة هاللة فى التزويد خلال النصف الأول من حكم هسوان تسونج (٧١٧) و منح فى و ١٩٥٥م). ولكن إبان الثورة التى قام بها آن لو - شان وشيه مسبو - منج فى منتصف القرن الثامن الميلادى فقلت المجموعات بعض مجلناتها، ومرة أخرى فقلت المكتبة جزءا من مقتنياتها أثناء ثورة هوانيج تشاو (٩٧٤ - ٨٨٤) والاضطرابات التى وقعت فى فترة الاسرات الحمس (٩٠٧ - ٢٩٩٠). وقد لاحظ أو - يانيج هسيو (١٠٠٧ - ١٠٧٧م) مؤلف كتاب فتاريخ أسرة تانج الجلايدة أنه حتى عهده كانت المكتبات الأمبراطورية قد فقلت نصف كتبها حتى نهاية عهد هسيان تشونج. ولقد كانت أسرة تانج من الأسر التى ازدهرت فيها المكتبات الشخصية ازدهاراً كبيراً. لقد كانت عناك كذلك مكتبات فى الاديرة. ولما كانت تلك المكتبات بطبيعتها تضم الكتبات الدينية أساساً إلا أنها لم تعدم مجموعات مذية وعلمانية أيضاً. ولما جاءت الطباعة بالكتل الخشبية دخلت الكتب والمكتبات الصينية طوراً آخر.

### الأسرات الفهس رسونج: تأثير الطباعة

فترة الأسرات الحمس (٩٠٧ - ٩٦٠م) شأنها شأن فترة الأسرات الست كانت من

الفتن والاضطرابات بحيث لم تكن لتساعد على النمو والازدهار المستمر غير المتقطع للمكتبات. ومع ذلك فإنه في تلك الفترة استخدمت الكتل الخشبية لاول مرة في طباعة الكلاسيكيات الكونفوشيوسية. وطالما سجلت المصادر أن طابعا واحدا استطاع أن يطبع بين ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ فرخ مضاعف في اليوم الواحد فإن هذه الطريقة لابد وأن يكون لها تأثير عظيم على نمو وازدهار المكتبات الصينية وحماية كثير من الاعمال من الاندار والتي لم تكن لتنجو من كوارث عصر المخطوطات.

وخلال معظم عهد أسرة سونج الشمالية (٩٦٠ - ١٦٢١م) عرفت المكتبة الإمبراطورية الرئيسية باسم (صالة تشونج - وين)، وكانت تتألف من عدة مستودعات للكتب في مبنى واحد بالعاصمة: بين - لنج (كيا - فنج حاليا). وفي مطلع القرن الحادي عشر ظهرت مكتبتان أخريان من حجم معقول إحداهما في المدينة المحرمة والأخرى في الحديقة الإمبراطورية. ومن الموسف أنه في تلك الفترة دمرت النيران الجانب الأعظم من مجموعات مكتبة صالة تشونج - وين، ذلك أنه بعد الحريق أعد فهرس مشروح للمجموعات الباقية حين أعيد تنظيمها ولم نجد فيها سوى ٣٤٤٥ عنوانا في ٣٠٦٦٩ مجلداً. وفي السنوات الأخيرة لاسرة سونج الشمالية زادت المجموعات في ٧٣٨٧٧ مجلداً، فقد معظمها عندما احتل تشين العاصمة بين رائج سنة ١١٢٦ وأنهى حكم أسرة الشمال.

وفي سنة ١٠٨٠م أصبحت المكتبة الإمبراطورية رسمياً أحد الأجهزة الحكومية الاكاديمية. وفي بعض سنوات القلق الباكرة من حكم أسرة سونج الجنوبية (١١٢٧ - ١١٢٧م)، أنشئت مكتبة جديدة في الجنوب. وعندما أنشئت مكتبة إمبراطورية جديدة في العاصمة المؤقتة لين - آن (حاليا هاتج - تشو) سنة ١١٤٣ - ١١٤٣ كانت مجموعاتها كبيرة إلى حد ما. وإلى جانب المكتبات الحكومية، كانت هناك المكتبات المختبات على غرار ما وجد في قرون سابقة. كما ظهر نوع جديد من المكتبات تحت وطأة الطباعة هو المكتبات الملتبات تحت

### فترة الحكم الأجنبي: أسرة يوان

أهتمت الأسر الثلاث التي تعايشت معاً مع أسرة سونج والتي سبقت أسرة يوان

المنفولية (١٢٨٠ – ١٣٦٨)، بإنشاء المكتبات وتنمية مقتنياتها من الكتب. فقد قامت أسرة لياو (١٩٠٧ – ١٦٥٥)، بإنشاء المكتبة الوطنية في عام ١٠٥٤م. وكانت قبل ذلك بقرن قد استولت على مكتبة أسرة شين المتأخرة (٩٣٦ - ٩٤٦م) إحدى الأسر الحمس المشار إليها بعاليه. أما أسرة هسيا الوسط (١٠٣٨ – ١٢٢٧م) فقد بحثت عن الكتب وحصلت عليها من أسرة سونج الشمائية في عدد من المناسبات. أما أسرة تشن الماليم الحكومية والأهلية المنتبة.

وفى القرن الثالث عشر ورث المغول مكتبات أهدائهم، أسرتى تشن وسونج إلجنوبية. وفى سنة ١٩٧٣م أى قبل الهزيمة النهائية لسونج الجنوبية بست سنوات وضع التنظيم النهائى لمكتبة يوان الرئيسية. وبعد سنوات قليلة جمعت الكتب لها من مختلف أنحاء الصين الجنوبية ووجهت نحو عاصمة المغول الجديدة بكين. واردهرت عمليات الطباعة الزهاراً كبيرا ونحت المكتبات المدرسية نمراً ملحوظاً خلال فترة يوان.

### العصر الحديث الباكر؛ أسرة سنج

فى سنة ١٣٦٨ انتهى حكم أسرة يوان فى الصين وأستولى أحد جزرالات منج 
تامى تسو القادرين ويدعى هسو تا (١٣٣٧ - ١٣٨٥م) على كتب الحكومة المهزومة فى 
بكين وشحنها إلى عاصمة منج فى نائكنج. وفى سنة ١٤٠٣ بدأ العمل فى دائرة 
المعارف التذكارية وويادة مجموعات المكتبة الرئيسية (صالة وين - يوان) لتواكب هذا 
المشروع العملاق. وفى سنة ١٤٢١م نقل الإمبراطور يونج - لو عاصمته إلى بكين. 
ونقلت نسخة من كل كتاب فى المكتبة الرئيسية إلى مكتبة أخرى فى العاصمة 
الشمالية. وقد سجل أن الكتب المنقولة شغلت مائة حاوية نقلتها عشر سفن. وبعد 
عشرين عاماً أعد يانج شيه - تشى (١٣٦٥ - ١٤٤٤م) فهرساً بالمجموعات فى صالة 
وين يوان، ظهر منه أن مجموع المجالمات فى المكتبة بلغ ١٦٠٠ مجلد. وقد أعد 
فهرس آخر لمكتبة منج الإمبراطورية فى سنة ١٦٠٥م تحت عنوان (فهرس خزانة 
الكتب) حصر ٢٥٥٧ عنوانا.

وكما كان الحال في الأسر السابقة كانت هناك مكتبات في الإدارات الحكومية وفي

المدارس وفي الأديرة. كما استمرت المكتبات الشخصية في الاردهار خاصة في المناطق المعروفة الآن باسم كيا نجسو و تشكيانج والتي كانت لفترات طويلة مراكز للطباعة والحركة الفكرية. وعلى سبيل المثال قام ماو تشن (١٥٩٩ - ١٦٥٩م) في تلك المناطق بطبع ٢٠٠ عنوان في اكثر من ١٨٠٠٠ اسخة كانت في مكتبة (تش - كو - كو). ومن بين المكتبات الشخصية الشهيرة مكتبة قان تشي إن (١٥٠٦ - ١٥٠٥م) التي كانت تقع في منطقة ننج بو وكان اسم المكتبة تيان - إ - كو. ولم يكن فان تشي مهتما بالطباعة اهتمام ماو تشن؛ ولكن مبني مكتبته كان يعتبر نموذجا على المكتبات الشخصية التي آسست في عهد الإمبراطور تشين - لونج (١٧٣٦ - ١٧٩٥م) من الأسرة التي تلت. وقد أعد لهذه المكتبة فهرس سنة ١٨٠٣ - ١٨٠٤م؛ سجل فيه ٤٠٤٤ عنوانا في ١٧٩٥ مجلاً ويتضمن الفهرس كذلك مجموعة من التعليمات عن استخدام المكتبة.

# فترة حكم أسرة مانشو – تشي إنج

عندما سقطت أسرة منج، عانت المكتبة بعض الحسائر ولا نعرف على وجه التحديد كم من المجلدات ورثتها أسرة مانشو عندما استولت على الحكم (١٦٤٤ - ١٦٩١). ولكننا نعرف أن خطة للتزويد أقرها الإمبراطور كانج هس (١٦٦٧ - ١٦٢٧). وكانت الكتب التي تشترى ترسل إلى أكاديمية هان - لين. ولم يحدث اهتمام حقيقي بالمكتبات إلا في عهد الإمبراطور تشي إن - لونج (١٧٣٦ - ١٧٩٥م). وكان إنشاء مكتبة الكنوز الأربعة قد تم بين ١٧٧٧ - ١٧٨١. وقد بدأ الفريق المنوط بهذا العمل بإعداد جرد مفصل للمجموعات الإمبراطورية، كما بذلت جهود ضخمة لجلب الكتب من جميع أنحاء الإمبراطورية.

وبينما العمل يجرى على قدم وساق فى مكتبة الكنور الأربعة كان قصر ويغى -يوان قد تم بناؤه سنة ١٧٧٥م فى بكين. وبالتالى وضعت فيه أول ننسخة من تجميع المكتبة. ومكتبة الكنور الاربعة هى فى الواقع مجموعة شاملة تضم ٣٤٦١ عنوانا فى ٧٨١٧٨ مجلداً. وقد أحد الفريق فهرساً ضم مداخل ٢٧٩٣ عملاً إضافيا فى ٣٦٦٨ مجلداً. ولكن هذا التجميع لم يطبع. وقد أعدت بعده ست مجموعات أخرى تباعاً. وقد وضعت هذه المجموعات في سنة مستودعات أهدت خصيصاً لهذا الغرض في أنحاء متفرقة من الإمبراطورية وللاسف الشديد لم تصلنا من المجموعات السبع سوى خمس فقط. ومن بين هذه الخمس واحدة فقدت عدداً محدوداً من عناوينها، والثانية دمرت جزئيا أثناء ثورة تابيه بنج (١٨٥٠ – ١٨٦٤) ولم تتم إعادة بنائها حتى ١٩٧٤. أما الثلاث الباقية فقد دمرت منها تماما اثنتان، خلال ثورة تابيه بنج وواحدة سنة ١٨٦٠ عندما احتار الفرنسيون والمريطانيون بكين.

لقد كانت هناك مكتبات إمبراطورية أخرى، اثنتان منها كانتا تتألفان من مختصر لمكتبة الكنور الأربعة تم إنجازه قبل إتمام العمل الكامل، ومكتبة أخرى أنشئت خلال حكم تشيا - تشى إنج (۱۷۹۰ - ۱۸۲) وتألفت من مجموعات غير موجودة أساساً في مكتبة الكنور الأربعة. كما كانت هناك مكتبة أخرى في همكتب كتابة التاريخ؟ كانت غنية في تقاويم البلدان خاصة.

وأصبحت المكتبات الخاصة كثيرة جدا في تلك الفترة بحيث لا يمكن حصرها. ولابد أن نشير هنا إلى أن تشيكياتج وكيانجسو قد استمرا في قبادة البلد في المكتبات الشخصية على النحو الذي قاما به في عصر أسرة منج. ولقد خلف محبو الكتب في ظل أسرة تشي إنج إسهامات عظيمة في مجال نقد النصوص، الطباعة، ترميم الكتب، إعادة بناء المجموعات المخربة والمفقودة وغيرها من المجالات مما يعد تراثا ينهل منه دارسو الوقت الحاضر.

حتى نهاية عصر تشى إنج كان جل المكتبات المبنية موصداً فى وجه العامة. وكانت المجموعات الإمبراطورية يقتصر استممالها على الأباطرة وموظفى الدولة فقط. وكانت المجموعات الحاصة قاصرة على مالكيها فقط مع وجود استثناءات قليلة حيث كان البعض يفتحها للجمهور على نحو ما أشرت إليه سابقاً. وكان طلاب العلم يستخدمون بطبيعة الحال مكتبة الأكاديمية. ولكن الجموع الغفيرة لم يكن لديها مجموعات لاستخدامها عندما تريد. وكان هناك إحساس عام بأن هذه الأمة فى حاجة إلى نظم مكتبية مستفيضة لكى تبعث من صباتها.

## التحديث والتغيير – الصين الجمهورية

في سنة ١٨٩٦ عقب هزيمة الصين في الحرب الصينية اليابانية (١٨٩٥ - ١٨٩٥) إقترح لى توان فن (١٨٣٣ - ١٩٠٧) نشر المدارس وطلب إنشاء المكتبات في بكين وحواصم الأقاليم. وبعد ستين تحولت بعض أكاديميات الأقاليم إلى مدارس عصرية وكليات. وفي سنة ١٩٠٧) بتعميم إنشاء المكتبات في عموم الدولة. تلك المكتبات زودت بالكتب اليابانية والغربية كذلك إلى جانب الكتب الصينية. وفي نفس السنة قامت مارى إليزابث وود (١٨٦٧ - ١٩٣١) وقد كانت أمينة مكتبة أمريكية ضمن بعثة لتدريس اللغة الإنجليزية في الصين، بتأسيس مكتبة وون في وو - تشاتج في هويه، كما بذلت جهودا عديدة لتطوير وغديث المكتبات الصينية من خلال المنح الأمريكية.

وفى سنة ١٩٠٥، أنشئت أول مكتبة إقليم فى هونان، وبعدها توالى إنشاء المكتبات فى أنحاء البلاد مع تطور نظام التعليم وانحسار التعليم التقليدى الذى يقوم على التلقين. وفى سنة ١٩٠٩ صدر أول قانون للمكتبات العامة الصينية، أصدرته حكومة تشى إنج. وبمقتضى هذا القانون أنشئت المكتبة الوطنية فى بكين والتى وضعت خطتها لبسط المكتبات العامة فى كل عاصمة إقليمية وفى المقاطمات المختلفة داخل الولايات. ونتيجة لهذا التخطيط أنشئ عدد من المكتبات العامة فى الاقاليم قبل سقوط هذه الأسرة سنة ١٩٩١.

وفى ظل الجمهورية الجديدة التى قامت، أصبحت وزارة التعليم هى المسئولة عن المكتبات العامة، ومن ثم وضعت فى سنة ١٩١٥، الملوائح التى تنظم إنشاءها وإدارتها. وفى عام ١٩١٦، أصبحت المكتبة الوطنية مكانا لإيداع نسخة واحدة من كل كتاب يصدر فى الصين تحت مظلة حق المؤلف.

وفى العشرينات قامت المراكز التعليمية الشعبية باقتناء مجموعات صغيرة من الكتب والمجالاب والمجرائد، تلك المراكز الثقافية أنشئت على نطاق واسع في عموم الصين. وإلى جانب تلك المجموعات كانت هناك المكتبات المسافرة التي تجرها الثيران على عربات خشبية. وقد ساعد ذلك كله ملايين الصينيين على الاستفادة من الكتب المطبوعة والمذخول إلى عالم الفكر لأول مرة في حياة الصين.

لقد أنشت مكتبة عامة كبرى سنة ١٩٣٧ في متحف القصر الوطني في بكين لتضم بالدرجة الأولى مجموعات تشى إنج الإمبراطورية مثل مكتبة الكنور الأربمة وغيرها من المجموعات. وفي منتصف الثلاثينات أنشتت المكتبة الوطنية المركزية في الماصمة الجديدة نانكنج. وكان من بين وظائفها طباعة المطبوعات الرسمية وكانت تعتبر في نفس الوقت مكان إيداع لها. وإلى جانب نحو المكتبات الوطنية الإقليمية ومكتبات المقادت ومكتبات الملان، حققت المين الجمهورية تقدما هائلاً في مجال مكتبات الكليات والجامعات. وعلى سبيل المثال جامعات يتشنجه؛ تسنجهوا؛ سون يات – سن؛ بكين. كذلك كانت المعاهد ومراكز البحوث والأكاديميات تمتلك مكتبات عظهة القدر تحقق الهدافها البحثية. وعلى سبيل المثال آلت مجموعات الوثائق الني حفظها لو تشن – يو من الدمار والتي كانت موجودة في خزائن الأرشيف الإمبراطوري لأسرة تشي إنج، آلت هذه المجموعات إلى مكتبة معهد التاريخ واللغة.

ومن الصعب المدخول في تفاصيل المعاناة التي عاننها الكتبات الصينية التي ازدهرت . يين ١٩٢٦ - ١٩٣٥، إيان الحرب الصينية اليابانية الثانية (١٩٣٧ - ١٩٤٥). ويكفى القول هنا أنه بين ١٩٢٥ - ١٩٣٦، ازداد عدد الكتبات إلى ثمانية أضعافها أي من ٢٠ مكتبة إلى ٤٤١ مكتبة ولكن في سنتين فقط من سنوات الحرب دمرت ٢٠٠٠ مكتبة حسب تقديرات اتحاد المكتبات الصينية. وفي سنة ١٩٤٥ قدرت خسائر المكتبات الجامعية ومكتبات الكليات بنحو ٥٠٪ أي تناقصت من ٢٠٠٠،٠٠٠ مجلد إلى نفس الكراثة التي سجلها ينوهونج منذ ١٩٤٠ هبط عدد المكتبات إلى ٩٤٠ مكتبة وهي نفس الكارثة التي سجلها ينوهونج منذ ١٣٥٠ سنة قبل سنة ١٩٤٣. وعقب تلك الحرب، جاءت الحرب الأهلية داخل الصين والتي قضت على المزيد من المكتبات.

لقد قام الوطنيون عقب الحرب الأهلية بنقل جزء من مقتنيات المكتبة الوطنية المركزية ومكتبات متحف القصر الوطنى وأكاديمية سينيكا إلى تايوان حيث استأنفت تلك المكتبات نشاطها بعد سنة ١٩٤٩. وبالإضافة إلى تلك المكتبات قامت تايوان بإنشاء ١٨ مكتبة عامة و٢٩٥٧ مكتبة مدرسية و٩٩ مكتبة كلية وجامعة وعدد كبير من مكتبات البحوث والمكتبات المتخصصة بلغ مجموع مقتنياتها بحلول ١٩٧٥، سبعة عشر ملونا من للجلدات.

### جمفورية الصين الشعبية

في خلال عقد واحد من قيام الثورة الشعبية العظيمة في الصين حدثت طفرة في إنشاء المكتبات في الصين الشعبية حيث كانت الصورة في سنة ١٩٦٠ تسير على النحو الآتي:

98.	مكتبات عامة تمحت إشراف وزارة الثقافة
YOFY.	مكتبات النوادى الثقافية
P1307	مكتبات اتحادات العمال
PIBAAT	المكتبات الريفية
4454	الكتبات الشعبية
240	مكتبات الكليات التابعة لوزارة التعمليم
1 - 1	مكتبات الأكاديمية الصينية للعلوم
771,·V0	المجموع الكلى

وفى نفس تلك السنة كان عدد المجلدات المقتناة فى تلك المكتبات يصل إلى نحو ٢٧٠ مبلداً وهو عدد متواضع إذا قسم على عدد المكتبات فإنه يعنى نحو ٥٥٠ مجلداً فقط للمكتبة الواحدة وإذا قيس بعدد سكان الصين الشعبية آنذاك فإنه يبدر ضييلا للغاية. وإذا علمنا أن المكتبة الوطنية فى بكين كانت مقتنياتها فى تلك السنة تصل إلى كانت مقتنياتها فى تلك السنة تصل إلى كانت صغيرة للغاية. ويجب أن نؤكد على أن الإحصائيات السابقة لم تضم المكتبات المدرسية العالية وللتوسطة والابتدائية وكذلك المصالح الحكومية والوحدات العسكرية.

ومن الطريف أنه خلال الثورة الثقافية البروليتارية الكبرى التى قامت فى الصين فى نهاية الستينات أغلقت المدارس والمكتبات. وكانت مكتبات المصانع ومكتبات الإدارات الحكومية (وهى الاكثر استعمالا من قبل سكان المدن الصينية) تطهر من الكتب الاجنبية والترجمات الصبنية للكتب الاجنبية خاصة الغربية والروسية، كما كانت تطهر من الإنتاج الفكرى الصينى عن الإنطاع والرجعية. ونفس هذه الإجراءات الرقابية أجريت على سائر أنواع المكتبات الصينية. ومن المؤكد أن عملية التزويد في تلك المكتبات قد عانت كثيراً في تلك السنين خاصة وأنه لم يكن ينشر شئ في تلك السنين إلا ما يتصل بالثورة والعقيدة الثورية. وعلى سبيل المثال فإنه بين ١٩٦٦ السنين إلا ما يتصل بالثورة والعقيدة الثورية. وعلى سبيل المثال فإنه بين ١٩٦٦ الاحمر الصغير) الله يتضمن مقتطفات من أقواله وأفعاله. وقد تقلص دور أكبر مكتبة جامعية في المهين مكتبة جامعة بكين من مسائدة البحث العلمي والعملية التعليمية، إلى مجرد موج لفكر الزعيم ماو والنظريات الشيوعية الاخرى الوالصراع الطبقي والإنتاج والتجريب العلمي والتي عوفت آنذاك الابلوكات الثورية الثلاث، وكانت الكتب خارج هذه المائرة لا تستخدم إلا تحت شروط خاصة.

ورغم كل تمقيدات الموقف فإن الصين الشعبية لم تعزل نفسها تماماً عن التطورات العلمية والفكرية الدولية الجارية فى العالم من حولها وبدأت فى تنظيم برامج للملاقات الدولية منذ مطلع الثمانيات وبدأت تنفتح على العالم وعلى سبيل المثال كان للمكتبة الوطنية فى بكين برنامج تبادل مع نحو ٤٠٠٠ هيئة ومكتبة خارجية فى نحو ١٩٠١ دولة من بين هذه الهيئات ٣٠٠ على الأقل فى الولايات المتحدة وحدها. وأعيد فتح المكتبات التى أغلقت وخطط لبرنامج واسع لبسط المكتبات وتوسيع نطاقها. وكانت استضافة الصين الشعبية لمؤتمر اتحاد جمعيات المكتبات ومؤمساتها (إفلا) سنة وكانت استظيم وكرم الضيافة.

#### تطور مؤسسات الفكر الصينس

#### أمغات الكتب الصنبة

فى الكتابات الباكرة التى عثرنا عليها حتى الآن على اعظام النبوءات التى ترجع إلى عهد أسرة شانج (١٧٦٦ - ١٩٢٦ ق.م) ما يؤكد أن اللغة الصينية كانت قد تطورت فعلاً إلى لغة مكتوبة. وهذه الكتابات كما أسلفت عبارة عن تسجيل لأسئلة توجه من الملك لأسلافه يسألهم النصح واستجاباتهم لهذه الأسئلة بما فى ذلك نتائج هذه العرافة إن سلبا وإن إيجاباً. وإلى جانب النصوص المصبوبة على الأوعية

البرونزية، هناك آثار أخرى أديبة ترجع إلى فترة تشو (١١١٣ - ٢٤٩ ق.م). لقد كانت تشو دولة شبه إقطاعية في شمال غرب شاتج قامت بإسقاط حكامها صنة ١٠٢٧ق.م. ومن بين الوثائق الصينية الباكرة تعليمات أحد وزراء تشو الموجهة إلى نبلاء شاتج المهزومين.

ومن بين الكتب الصينية الباكرة التي جمعت في مجموعة واحدة ما يعرف · البالأمهات الخمس؛ أو االكلاسيكيات الخمس؛. وفي الحقيقة لقد كانت ستاً، بيد أن اكلاسيكية الموسيقي، فقدت في وقت مبكر. وأولى هذه الكلاسيكيات اكلاسيكية الأغاني أو كتاب الشعر؛ وتتألف من نحو ثلاثمائة أغنية تبدأ من القرن العاشر إلى القرن السابع قبل الميلاد. وكثير منها قصائد حب بسيطة، وبعضها قصائد سياسية وترانيم طقسية. والكلاسيكية الثانية اهى كلاسيكية الوثائق أو كتاب التاريخ، وهي تتضمن بعض الوثائق شبه التاريخية وخطب تبدأ من القرون الأولى لأسرة تشو. والكلاسيكية الثالثة هي الكلاسيكية التغير أو كتاب العرافة، وهي من الكلاسيكيات المخضرمة التي تجمع بين عصرين. وقد بنيت حول الأشكال الثمانية المثلثة والأشكال الأربعة وستين المسدسة والتي تمثل نظاما للعرافة أو التنبؤ بديلاً لنظام عظم الكتف. أما الكلاسيكية الرابعة فهي احوليات الربيم والخريف؛ التي تعزى إلى كونفوشيوس. وهي سجل زمني بالأحداث الرئيسية كما وقعت في بلاد دولة الو، أو كما سجلت هناك بين السنوات ٧٢٢ ق.م - ٤٨١ ق.م. والكلاسيكية الخامسة هي دسجل الطقوس أو كتاب الشعائر، وهو عمل متاخر، ربما يرجع إلى القرن الثاني قبل الميلاد، وقد جمعت فيه كل أو أهم الطقوس التي مورست في القرون السابقة على هذا التجميع.

وجدير باللكر أن مصطلح «كلاسيكي» عند الصينيين ويكتب عندهم بصورة فيغلف»، يعنى أمهات الكتب القديمة التي شكلت إطار الفكر الصينى ونمطته وكذلك أرست قوانين الكونفوشيوسية التي لافكاك منها. وخلال فترة حكم (وو - تي) من أسرة هان ١٤٠ - ٨٤ ق.م، وباقتراح من أحد أقطاب الكونفوشيوسية قامت الحكومة باعتناق الكونفوشيوسية عقيلة للدولة، ودين لها. ومنذ ذلك التاريخ وصاعداً اصبحت الكونفوشيوسية الفلسفة الرسمية لاكثر من ألفي منة في التاريخ العبيني. وقد أصبحت الكلاسيكيات الكونفوشيوسية هي أساس معظم المناهج الدراسية والتعليمية في مؤسسات الدولة. ولم يكن هناك فقط خبراء لكل «كلاسيكية» بل كانت هناك مدارس مختلفة لكل منها تفسيراتها وشروحها لكل كلاسيكية؛ بل وأكثر من ذلك كان هناك نظام تصنيف خاص بكل كلاسيكية. وإلى جانب الكلاسيكيات الخمس. تعرضت الكلاسيكية الكونفوشيوسية إلى إضافة أعمال جديدة من جيل إلى جيل. لقد ظهرت مجموعة أخرى من الكلاسيكيات عرفت باسم «الكلاسيكيات الثلاثة عشر» التي حفل بها المفكرون بعد عهد أسرة سونج (٩٦٠ - ١٢٧٩م). وهي تتضمن الكلاسيكيات الخمس الأساسية ولكنها تعتبر حوليات الربيع والخريف ثلاث كلاسيكيات منفصلة، هي على التوالى: شروح وتعليقات كونج - يانج؛ شروح وتعليقات كو – ليانج التي هي عبارة عن تعليقات بسيطة تبدأ بالقرن الأخير لأسرة تشو؛ شروح وتعليقات تسو، الذي نهو عبارة عن تأريخ منفصل لدولة الوا. وبالإضافة إلى كلاسيكية «سجل الطقوس» أضيفت كلاسيكيتان أخريان في نفس موضوع الطقوس من نفس التاريخ؛ وهما اللراسيم والشعائر، واطقوس تشو، وأخيرا هناك ٤ قطع أخرى تكمل القوانين الثلاثة عشر، هي على التوالي [منتخبات.أدبية لكونفوشيوس]، [كتاب منج تسو] وهما من فصيلة الأعمال الحوارية؛ [كلاسيكية فليال بيتي] التي ترجع إلى القرن الأول أو الثاني قبل الميلاد والتي تعتبر النص الأول في تدريس علم الأخلاق في التعليم الابتدائي؛ والرابعة هي [إيره يا] وهي عبارة عن تجميع للمصطلحات والتعبيرات الشائعة من النصوص الأدبية والأمهات وهذه الكلاسيكية تشير إلى بدء تجميم المعاجم اللفوية.

وثمة مجموعة أخرى من الكلاسيكيات تعرف باسم فالكتب الأربعة». وقد نتجت هذه الكتب الأربعة من الجهد الذي قام به فتشوهسي، ١١٣٠ - ١٢٠ م وهو رائد من رواد الكونفوشيوسية الجديدة في فترة سونج الجنوبية والذي دعا إلى أن المعرفة كلها يجب أن تنشد أبنما نجدها. وأن هناك كتباً بالذات تحتوى داخلها على المعرفة الحقة الاساسية وتستحق اهتماماً خاصاً. وإلى جانب المنتخبات الأدبية لكونفوشيوس وكتاب منج تسو؛ أضاف هذا المفكر فصلين من سجل الطقوس هما التعليم العظيم وقانون التواضع؛ لتصبح هذه الأعمال الاربعة هي أساس تعلم المعرفة وتحصيل العلم. ولمدة

سيمة قرون تالية كانت هذه الكتب الأربعة هى الكتاب الدواسى الرئيسى فى المدارس الصينية تستقى منها الاختبارات الرئيسية للوظائف المدنية.

### أزهاط الكتابات التاريخية الرئيسية

الصينيون عمرما أصحاب عقلية تاريخية، وهم من جيل إلى جيل للبهم إدراك عميق بأنهم عثلون على مسرح التاريخ وهم حساسون لحكم التاريخ عليهم في المستقبل، وفي التصنيف البيليوجوافي التقليدي غمل الكتابات التاريخية القسم الثاني الاكبر بعد الكلاسيكيات، وتنقسم الكتابات التاريخية التي تضم التاريخ - الجغرافيا - التراجم - الحوليات - الانساب وغيرها من الموضوعات ذات الصلة إلى ثلاث فتات رئسة:

الفقة الأولى والتى تأتى فى البداية هى تواريخ الأسر وتبدأ بالسجلات التاريخية من ١٤٥ - ٨٦ق. م؛ أى من تاريخ مسو - ما تشى إن وتستمر مع التاريخ العمينى حتى حوليات آخر أسرة إمبراطورية وهى أسرة تشى إنج ١٩٤٤ - ١٩١١. وبصفة عامة فإن تاريخ كل أسرة حاكمة هو استمرار ويبنى على الخطة العامة والتقسيمات الرئيسية لأسرة مسو - ما تشى إن. ويبدأ عادة بثبت زمنى لفترات حكم الحكام المتماقين ثم يتبع ذلك عرض للأحداث فى القطاعات المختلفة زمنيا أيضا مثل الحكومة، المطقوس، الموسيقى، التنجيم، الأدب، ويختم بتراجم الأشخاص ذوى الحييات فى الأسوب والبلدان الأجنبية فى الأسوب والبلدان الأجنبية فى مختلف أنحاء المالم.

الفئة الثانية. الحوليات. وربما كان أساس هذا النوع من الكتابات هو ما وجد في الكلاسيكية قحوليات الربيع والخريف، وهذا النوع من الكتابات التاريخية يتضمن عرضا زمنيا للأحداث داخل فترات محددة. ولعل أشمل عمل من هذا النوع هو [المرآة الشاملة للأداة الحكومية] الذى كتبه سسو - ماكواتيج (١٠١٨ - ١٠٨٦م) وهو عرض زمنى مستفيض يفطى السنوات بين ٣٠٤ق، م - ٥٩٥٩م في نحو ٣٠٠ فصل، وبسبب امتياده وتفوقه في الاسلوب وللحتويات صدر نحو ٣٦ عملاً تلحقه وتكمله عبر القرون التي تضمن التياد من بينها كتاب تشوهسي [مخطط وتفاصيل المرآة الشاملة] والذي يتضمن

النقاط الرئيسية في التاريخ مع بيانات دقيقة وشروح للفلسفة الكونفوشيوسية. وهو أشهر هذه الملاحق جميعا. وهو النص الأساسي في التاريخ الصيني.

الفئة الثالثة هي الروايات الكاملة التي تعرض التاريخ بكامل تفاصيله. وغالبا ما ينتقى الكتاب في هذه الفئة موضوعا أو حقبة ثم يعالجها معالجة تاريخية دقيقة بنسس الطريقة أو الأسلوب الذي نصادفه في الغرب. وقد يقال بأن الالاسيكية الوثائقة تنظوى على بذور هذه الفئة من الدواسات التاريخية. ومهما يكن من أمر فإن العمل الاهم فيها هو ذلك الذي ألفه يوان شو (١١٣١ - ١٢٠٥م) والذي لخص فيه وحرر فيه المجلد الكبير الذي كتبه سسو - ما كوانج المشار إليه سابقاً. وجاء تحت عنوان جديد هو «الروايات الكاملة للمرأة الشاملة» وعندما قدمه لإمبراطور سونج لاقي تقديرا كبيرا ووزع على المؤسسات التعليمية. ولقد كان نموذجاً احتذى في الأسر المتعاقبة على حكم الصين.

هذه الفئات الثلاث تمثل الكتابات الصينية التاريخية الرئيسية. وهناك يقينا كتابات أخرى تنتمى إلى الكتابات التاريخية ولكنها لا تندرج تحت أى من هذه الفئات الثلاث، يدخل فيها المطبوعات الحكومية، التقارير الرسمية، السجلات، المعاهدات والاتفاقيات السياسية.

### المدارس المائة: في فترة تشو المتأخرة.

كان كونفرشيوس (٥٥١ - ٤٧٩ ق:م) المصلح الأول الذي ثار على التقاليد وكان المعلم الأول للفلسفة التي أتى بها، وبعده كانت هناك وفرة في المدارس الفلسفية ومن المعلم الفلسفية ومن أخيرة من حكم أسرة تشو والتي أطلق عليها كذلك اصطلاح الربيع والحريف (٧٧٦ - ٨١٨ ق.م) و ولايات وارنج (٣٠٤ - ٢٢١ ق.م) كانت هناك علامات انتقالية في التاريخ المديني، علامات تحطم فيها النظام القديم ولكن لم ينشأ فيها نظام جديد. ففي سبيل توسيع النفوذ السياسي والمنافسة الجادة مع الحصوم حاول حكام الولايات المختلفة بشتى الطرق الحصول على خدمات المفكرين والاشخاص الموهوبين. وعلى ضوء الكوارث والمماناة التي كانت تحل أحيانا، وعلى ضوء الرخاء والاستقرار الذي كان يحل أحيانا أخرى كان المفكرون

والتعلمون يندبون عادة لتقديم النصح والمشورة لحل المشاكل. وقد أدى هذا وذاك إلى ازدهار المدارس الفكرية وتطورها. لقد قال (مسو – ما تشى إن) الذي يطلق عليه مؤرخ الصين العظيم عن تلك الحقبة: "لقد ظهرت فيها مائة مدرسة القد دارت هذه المدارس حول مجالات مختلفة من الفكر: علم الكون، العلوم العسكرية، الزراعة، العلوم البحتة، الطلب، فلسفة الأخلاق، فلسفة السياسة... لقد كان من بين الفلاسفة المياسة... لقد كان من بين الفلاسفة العلماء: كونفوشيوس؛ لاوتزو (ولد في نحو ٤٠٤ ق.م)؛ تشوانح تزو (الفرن الرابع قبل الميلاد)، مو تزو (ايضا القرن الرابع قبل الميلاد) منج تسو (٣٧٧ – ٢٨٩ ق.م) هسون تزو (٣٤٧ – ٢٨٩ ق.م) وأعمالهم في الواقع لها أهمية خاصة ليس فقط لحتوياتها الفلسفية ولكن أيضا لقيمتها الأدبية.

وأحسن الأعمال عن كونفوشيوس والكونفوشيوسية هي الكلاسيكيات الصينية التي تؤكد على أهمية أخلاق المرء وكرامته. أما التاوية فإنها تركز على الاعتدال في ممارسة الحباة اليومية. لقد كانت مدرسة ثورية ضد الأخلاقيات الجامدة التي سار عليها خلفاء كونفوشيوس. أما البوذية التي دخلت إلى الصين في وقت ما من بداية أسرة هان (٢٠٢ ق.م - ٩م)؛ فقد اختلطت بالتاوية وغدت مدرسة فلسفية تنافس الكونفوشيوسية في الصين عقر دارها. أما منج تزو وهسون تزو وغيرهما فقد تأثروا تأثرا بالغا بتعاليم كونفوشيوس. ويعتبر «كتاب منج تسو» من أطول وأعمق الكتب ذات القيمة الأدبية والتحليل النفسي العميق وقد ترك أثرا عميقاً في الكونفوشيوسية ويعتبر العمل الثاني فيها بعد منتخبات كونفوشيوس الأدبية. وقد خلف لنا هسّون تزو سلسلة من المقالات بالغة التنظيم تكشف عن تقدم منطقى هائل عما صادفناه في كتاب منج تزو. وهناك تناقض بين الاثنين حول مفهوم طبيعة النفس البشرية. ولقد لعب كل منهما دوراً أساسياً في الفلسفة الكونفوشيوسية. أما رجال القانون والمشرعون فإنهم كانوا ممارسين أكثر منهم منظرين ومن ثم لم يخلفوا لنا مدرسة فكرية ينتمون إليها. وكتاباتهم التي وصلتنا إنما جمعت من خلال أعمال الآخرين الذين آمنوا بدور القانون في حفظ النظام داخل المجتمع والانضباط في الأداء الحكومي. وكان هناك عملان باكران في مجال القانون أولهما كتاب القانون الذي ألفه كوان تشونج (الذي توفى سنة ٦٤٥ ق.م) رئيس الوزراء في دولة تشي إي وكتاب اللورد شانج الذي وصلنا مجهول المؤلف من القرن الثالث قبل الميلاد. وعلى أية حال يعتبر هان فاى تزو القانونى الأول فى كتابه الذى يحمل نفس اسمه والذى عرض فيه لفلسفة القانون واهميته فى حياة الشعوب. أما فيما يتعلق بممارسة القانون نفسه فلا أحد يضارع لمى سسو (توفى ٢٠٨ ق.م) الذى ساعد حاكم ولاية تشى إن فى تأسيس أول إمبراطورية صينة.

لقد كانت الكونفرشيوسية؛ والتاوية والماوية والتشريعية هي أكبر أربع مدارس فكرية قبل توحيد الصين تحت حكم أصرة تشي إن (٣٢١ - ٣٠٧ ق. م). وكانت الله جانبها مدارس أصغر بطبيعة الحال. لقد اعتقد الزراعيون أن كل القيم المادية تنبع من الارض وأن الفلاحين وحدهم هم المنتجون. كما وضع التناتيون النظرية القائلة بأن أساس الكون هو الضاد والقوى المتضادة، ولكن المتكاملة: الخير والشر وأن كل الاشياء في العالم تتألف من خمسة مكونات أساسية هي: المدن، الحشب، الماد، النار، الطين، وأخيرا كانت هناك مدرسة الأسماء التي غائل في اليونان مدرسة الأسماء التي غائل في اليونان مدرسة السمطانيين اللين يعشقون الجدل للنات الجدل. وقد أرست هذه المدرسة أس علم المنطق الحديث وبسبب تركيزها على العلاقات الإنسانية فشلت في تطوير مادتها إلى علم من العلوم البحثة.

لقد شكلت الكلاسيكيات الصينية الجسم الرئيسي للإنتاج الفكرى الصيني القديم في التاريخ والفلسفة وإن جاء إلى جانبها متات الآلاف من الاعمال القردية والاعمال المجمعة التي أبدعها مؤلفون من مشارب مختلفة وفي كل مجالات الادب مثل النثر والشعر والرواية والقصص القصيرة. ومن المعترف به أنه مع سنة ١٧٥٠م نشرت كتب كثيرة في الصين أكثر مما نصادئه في أي مكان آخر في العالم. ولقد ساعدت ملايين المجلدات التي نشرت هناك على بناء قاعدة صلبة للحياة الفكرية الصينية.

ويقول أحد المصادر الأمريكية أنه بينما كان جورج واشنطون وزملاؤه يناضلون في سبيل الاستقلال، كان الصينيون ينشرون من الكتب أكثر من كل أقطار الأرض قاطة.

#### التصنيف والغمرسة في الكتب الصنية

ليس بمستغرب على الشعب الذي اخترع إلورق والطباعة أن يلتفت في فترة مبكرة

إلى مشكلة تصنيف الكتب. والفكر الصينى القديم ملىء بغطط التصنيف لدرجة تدعو إلى الاعتقاد بأن المقل الصينى جبل مسبقاً على أن يقسم وأن ينظم الظواهر الكونية. والنصوص الكلاسيكية تمدنا بأمثلة لا حصر لها على التصنيف: ثالوث السماء والارض والإنسان؛ الطبقات الثماني للسماء؛ الفنون الستة؛ الفضائل الست؛ عشرة آلاف شئ للخلق؛ المئاقة مدرسة للفسلفة. وكان من الملامع المميزة للفلسفة الصينية القديمة وتصحيح الأسماء» التي كانت تتعلق أساساً بأسماء الاعلام ومشكلاتها. وكان هسون تزو (٣٤٠ - ٤٢٥ق.م) واحداً من كبار الذين تصدوا لقضية تصحيح الاسماء ودعا إلى جمع الاشياء معا حسب درجة اختلافها». وفي ظل هذا المناخ كان الاتجاء نحو التنظيم والذي قاد إلى أول أعظم نظام تصنيف للكتب في القرن الأول قبل الميلاد.

كان ليو هسين (ت ٣٣م) ابنا الأحد الرقباء الحكوميين وقد وجه اهتمامه الأكبر لجمع وتلخيص الكتب المستفيفية، وقد استأنف العمل الذي لم يتمه أبوه وهو تطوير نظام تصنيف المراتب السبع، وكانت هذه المراتب السبع هي: الحلاصة العامة؛ الفنون الستة؛ الفلاسفة؛ الشمر ؛ العلوم العسكرية؛ العلوم المبحتة والعلوم التطبيقية؛ الطب. وقد صنف كل الكتب في زمانه تحت واحدة من هذه الرتب السبع والتي كان كل منها يتغرع إلى فروع من ثلاثة إلى هشرة. وكان هذا التصنيف السباعي هو الذي ساد الصين حتى القرن الثالث الميلادي، وعلى الرغم من أن نظام التصنيف الكامل ساد الصين حتى القرن الثالث الميلادي، وعلى الرغم من أن نظام المسنيف الكامل الذي وضعه ليو هسين قد ضاع في زوايا التاريخ بعد القرن العاشر الميلادي، إلا أن الدارسين أعادوا بناءه فقد نسخه واقتبسه إلى حد قريب، كبير المؤرخين في أسرة هان، المدارسية بان كو، ٣٣٠ - ٩٣م في قسم البيلوجوافيا الموجود في كتابه (تاريخ أسرة هان الأولى). حذف بان كو الحلاصة العامة والتي لم تكن في حد ذاتها قسماً ثائماً بذاته بقدم ذاك الوقت.

واحتذاء لهذه السابقة قام الباحثون في مختلف الأجيال بوضع أنظمة للتصنيف معتمدة على نظرية الرتب السبع. ومن بينها «العروض السبعة»؛ «السجلات السبعة»؛ «الاخاديد السبعة» كلها أضافت أو حذفت من التفريعات للوجودة في نظام ليو كي
 يلائم أكثر واقع البيليوجرافيا التي تستخدمه.

وبينما كانت نظرية التقسيم السباعى للمعرفة علامة ملحوظة في التصنيف، إلا أنه كان فيها بعض نقاط الضعف، فتحت أحد فروع الفلاسفة وضع ليو: «القصاصون» ودس بينهم بعض رواة الأحداث التاريخية عن نعلق عليهم اسم الإخباريين. ونحن نعرف أن فن القصص لم يكن قد تطور أثناك ويبدر أن ليو لم يعرف آنذاك كيف يتعامل مع العدد المحدود من القصص فاضطر إلى وضعها تحت الفلاسفة.

أما جوان هسياو - هسو (٤٧٦ - ٣٥٩م) واضع تصنيف «السجلات السبعة» المذكور سابقاً فقد وجد من المناصب تعديل نظام ليو عن طريق وضع التاريخ في رتبة مستقلة في حين أن التاريخ في تصنيف «الرتب السبع» قد وضع تحت رأس (الكلاسيكيات)، ولكن الزيادة المكبيرة في الكتابات التاريخية جعلت من المناسب عند جوان وضعها في قسم قائم بلاته. كما أن جوان وضع الكتابات العسكرية ضمن فروع الفلاسفة: البوذيين والتارين واللين كان لهم في ذلك الوقت شأن عظيم في الخضارة العمينية.

### إنتشار نظام التصنيف الرباءس

قام شنج مو (۲۱۳ - ۲۸۰م) في القرن الثالث الميلادي، وكان يعمل أمين الكتية الإمبراطورية. الإمبراطورية في عهد أسرة (ويبه)، قام بتجميع فهرس لمجموعات المكتبة الإمبراطورية. ورضع كل الأعمال تحت أربعة أقسام هي: الكلاسيكيات؛ الفلسفة؛ التاريخ؛ الأدب. وقد سيطر هذا النظام على الببليوجرافيات الصينية حتى الوقت الحاضر. ولابد من التنبيه على أن هذا النظام هو إعادة ترتيب لنظام ليو هسين. فالكتب في العلوم العسكرية والعلوم البحتة والتطبيقية والطب جمعت جميعها تحت رأس الفلسفة. وفصل التاريخ عن الكلاسيكيات. ورغم أن هذا التصنيف لم يكن ثورياً فقد تميز بالبساطة والشمول ولذلك انتشر بشكل كبير.

وفى سنة ٢٧٩ قام باحث يدعى هسّون هسو بإعداد فهرس (السجل الجديد) لكتبة تشين. هذا الفهرس فريد فى نوعه حيث طبق فيه الحروف الأربعة الأولى من الكتابة الصينية وهى بالنطق العربي [تشيا، إي، بنج، تنج] كرمور لأتسامه الأربعة. وقد جرى عليه تعديل هام بين ٣٤٥ و٣٥٥م قام به لى تشو أونج عندما غير ترتيب الاقسام ووضع التاريخ قبل الفلسفة وظل مستخدام بهذه الكيفية حتى الوقت الحاضر. وقد أعد أكثر من دستة فهارس رسمية باستخدام هذا التصنيف حتى نهاية فترة الاسر الجنوبية والشمالية في سنة ٨٥٩م. وفي سنة ٢٥٦م قام أحد المؤرخين الحكوميين باستخدام التصنيف الرباعي لاول مرة في تاريخ الأسرات؛ ثم استخدم بعد ذلك في التواريخ الرسمية المتماقية مع أقل القليل من التعديلات في الفروع الداخلة تحت الأقسام الرئيسية الارمة.

والحقيقة أن تقنين التصنيف الرباعى لم يتم قبل القرن الثامن عشر، حين قام تشى يون (١٧٢٤ - ١٨٠٥م) وثلاثة آخرون من الباحثين وبدهم إمبراطورى بالإشراف على نحو عشرين الف باحث لتجميع (مكتبة الكنوز الاربعة) والتى ضمت نحو ٣٦ الف محلد وقد أحد لها فهرس مشروح رتبت مداخله البالغة عشرة ألاف ترتيباً مصنفا حسب هذا النظام الرباعى بتفريعاته التى بلغت نحو تسعة وتسعين فرعاً. وبينما يمكن أن نسمى هذه المجموعة أشمل وأكمل مجموعة في حينها، إلا أنها صنفت بنظام كلاسيكي لا يصلح للأفكار الجديدة وغير كاف للمكتبة الحديثة.

ولما لم يكن هناك في الصين سوى التصنيف السباعي، ثم التصنيف الرباعي الملاحق عليه، فإنهما قد سيطرا على المشروعات الببليوجرافية. أما الخروج على هذين التصنيفين فقد جاء من جانب تشنج تشياو (١١٠٤ - ١١٦٧م) وهو مؤرخ أسرة صونج، عندما أعد (السجل الكامل لكل الكتب)، وصمم نظاما للتصنيف من ١٧ رتبة رئيسية قسمها إلى مائة قسم وهذه انقسمت بدورها إلى ٢٣١ شعبة؛ وداخل كل شعبة رئيت في ترتيب ومنى. وكان بللك أشمل وادق نظام تصنيف تشهده المصين قبل العصر الحديث.

### نظم التصنيف الصينية الحديثة

وعندما خرجت الصين من عزلتها واحتكت بالغرب دخل على إنتاجها الفكرى ومدارسها الفكرية مجالات جديدة لم تكن موجودة من قبل وبالتالى جرت محاولات عديدة الإدخاك الموضوعات الجديدة فى التصانيف القديمة وإنشاء نظم جديدة للتعنيف. وكان أول نظام للتصنيف الغربي يدخل إلى الصين هو تصنيف ديوى العشرى فقد ظهرت مقالة بالصينية تشرح النظام سنة ١٩٠٩. ولم يدخل نظام مكتبة الكونجرس إلى الصين حتى ١٩٢٩. وبعد فترة من استخدام ديوى العشرى اتضح أن النظام يقصر عن الوفاء باحتياجات الموضوعات الصينية التقليدية. وقد كرس كثير من الباحثين والبيليوجرافيين جهودهم ومواهبهم لتعديل هذا النظام وتطويره في الصين. الحالية بين (٠٠٠ - ٩٠٠) وإضافة علامات + و- إلى الارقام والمزج بين الأرقام والمزج بين الأرقام والمزج بين الأرقام والمنت. وللمور فيه. حتى مع هذه التعديلات وجد أن النظام غير ملائم للمواد الصينية. ولما من عدم المعنية مناه المعنية وغير الصينية. وغير الصينية . وقام نفسه بعمل تعديل لنظام ديوى العشرى وضع بمقتضاه الموضوعات الصينية في الفروع بما يستوعبها وبما كان الملمح الرئيسي في هذا التعديل. وقد طبق هذا التعديل على نطاق واسع في المكتبات الصينية .

معظم التصانيف الصينية الحديثة تقوم على تسعة أو عشرة أقسام رئيسية ومعظمها عشرى الأساس. ولعل من بين أهم النظم الحديثة كان النظام الذى وضعه ألفرد كايمنج تشو وى أمين مكتبة شرفى في معهد هارفارد - ينشنج بجامعة هارفارد. وهو نظام تساعى الأقسام يرمز لكل قسم رئيس برمز مكون من أربعة أرقام (فيما عدا الكلاسيكيات التي رمز لها بثلاثة أرقام فقط). وقد أشار د. تشو وى إلى أن هذا النظام يستمد أصوله من نظام التصنيف الرباعى الذى كان موجودا فى القرن الثالث الميلادى وأثر فى نظام تصنيف مكتبة الكونجرس. وقد استخدم النظام لتصنيف المائية فى مكتبة الكونجرس. وقد استخدم النظام لتصنيف المائية فى مكتبات جامعة هارفارد واستخدمته جامعات كثيرة فى الولايات المتحدة تصنيف مجموعات جنوب شرقى آسيا فيها.

لقد طبق نظام تصنيف مكتبة الكونجوس على كثير من مجموعات جنوب شرقى آسيا التي تكونت في الستينات. وهناك أربعة تصانيف كبرى تستخدم في المكتبات الصينية الآن. وهذه الانظمة هي: نظام مكتبة جامعة الشعب الصيني؛ نظام المكتبات المتوسطة والصغيرة؛ نظام ليو كو - تشون؛ نظام الاكاديمية الصينية للعلوم. أما مكتبات تايوان فإنها تستخدم نظام ديوى العشرى؛ نظام ليو كو – تشبون؛ ونظام لاى يونج – هسيانج؛ وهي الأنظمة الاكثر انتشاراً وشيوعا هناك.

# ممارسات الغمرسة الوصفية فس الصين

للصينيين علامات بارزة في مجال الفهرسة الوصفية وبصمات في مارستها ففي القرن السادس عشر الميلادي دعا، تشي تشن – يي (١٥٦٥ – ١٦٢٨م) وهو مؤرخ من أسرة منج، إلى استخدام المداخل التحليلية في فهرسة الكتب. ومن بعد ُ قام تشانج هسوش – تشنج (۱۷۳۸ ~ ۱۸۰۱) وهو باحث من أسرة تشنج باستخدام إحالة «أنظر أيضاً في الفهارس التي أعدها. كما أن الأسلوب الببليوجرافي الذي استخدمه الببليوجرافيون الصينيون منذ فترة طويلة يعد من أقدم الأساليب في فهرسة الكتب. ومع دخول علم المكتبات الحديث في الصين، أصبحت قضية الفهرسة أكثر تعقيداً ففيما يتعلق بالمواد الغربية، هناك كثير من التقنينات والقواعد المستخدمة في الغرب والتي يمكن اقتباسها وتطبيقها في المكتبات الصينية المقتنية للكتاب الغربي. أما بالنسبة للمواد الصينية فإن من الضرورى تعديل وتطوير هذه القواعد بما يتلام مع ظروف الكتاب الصيني. ومنذ بداية العشرينات ظهرت مقالات عديدة هامة عن فهرسة الكتب في المجلات الهامة. وكان أول كتاب كامل عن موضوع فهرسة الكتب هو ذلك الذي نشره دنج يو دو سنة ١٩٢٦. والحقيقة أن كثيرا من الكتب الصينية مشكوك في نسبتها لمؤلفيها أو منحولة. وتنتشر الاسماء المستعارة وأسماء القلم انتشاراً كبيرا بين المؤلفين. كذلك فإن استقاء البيانات الببليوجرافية عن الكتاب الصيني يعتمد على حرد المتن أكثر من اعتماده على صفحة العنوان. وبات من الواضح أنه لابد من إعداد تقنين خاص لفهرسة الكتب الصينية، لتغطية الإحتياجات الخاصة التي لم تتناولها التقانين الغربية. وفي إصدار ديسمبر ١٩٢٩ من دورية فصلية علم المكتبات الصينية نشر ليو كو -تشون وهو مكتبي صيني بارز مسودة مبدئية من «قواعد لفهرسة الكتب الصينية». ولقد لعبت هذه القواعد دوراً مؤثرا في التقنينات التي وضعتها المكتبات في الصين لفهرسة كتبها إن لم يكن تأثيرا كليا فهو على الأقل تأثير جزئي. وبعد ذلك تأتي الإضافة القيمة التي وضعها ألفرد كايمنج تشو وى المشار إليه سابقة والذي وضع كتابه القيم الكيف تفهرس الكتب الصينية، سنة ١٩٣١، والذي يتعلق أسامياً بفهرسة الكتب

الكلاسيكية. وأول قائمة رؤوس موضوعات صينية نجدها في كتاب هو تو - يوان افهرسة الكتب، والتي ظهرت بداية على دفعات في فصلية مكتبة جامعة كانتون سنة ١٩٣١ع حيث أدرك المكتبيون الصينيون حاجتهم الملحة إلى قائمة رؤرس موضوعات على غرار قائمة سيرا وقائمة مكتبة الكونجرس. ويسبب تعقيدات المصطلحات الصينية كان من الحتمى أن تكون هناك قائمة رؤوس موضوعات مقننة ومقبولة من جانب المكتبات الصينية المختلفة. ولهذا فإن التحليل الموضوعي برؤوس الموضوعات ليس من الامور التي تمارسها المكتبات الصينية.

لقد قامت مكتبة بكين بالتماون مع مكتبة جامعة الشعب الصينى والمكتب الصحفى فيها بإنتاج وتوزيع بطاقات الفهارس على المكتبات الأخرى منذ سنة ١٩٥٨. وقواعد الفهرسة المطبقة في تلك البطاقات هى الموجودة في كتاب (الفهرسة فى المكتبات) التي نشرها سنة ١٩٥٧، ليو كو \_ تشون واثنان من زملائه. كذلك قامت المكتبة الوطنية المركزية في تايوان بوضع قواعد الفهرسة الحاصة بها سنة ١٩٦٥. أما محارسة عملية فهرسة الكتب الصينية فى المكتبات الأمريكية فقد قننت منذ ١٩٥٨ عن طريق رومنة المدخل الرئيسي فقط مع بقاء بيانات الوصف على حالها الصيني والتوريق باللغة الإعليزية وكذلك الملاحظات. ولقد حافظ التقنين الأنجلو - أمريكي على بعض التفاصيل البليوجرافية التي تساعد على إدماج الطاقات أو المداخل في الفهرس العام بصرف النظر عن تعدد اللغات المستخدمة.

## ترتيب الأشكال الصينية

يمتبر نظام الكتابة في الصين منذ بداية تاريخها واحداً من الملامع المشيرة من وجهة نظر الغرب. فعلى الرغم من أن الشعب الصينى قد تعرض لحضارات ذات كتابة البجدية لاكثر من الفي سنة إلا أن الصينين لم يفكروا في تغيير نظام كتابتهم إلا في نهاية القرن التاسع عشر. لقد أصبح إصلاح اللغة والكتابة قضية جدلية حارة في المشرينات والثلاثينات من ذلك القرن. وكان تعامل الغرب مع علم الصينيات يتم أساساً من خلال نظم معينة للنقحرة. ولكن السؤال الذي كان يطرح نفسه وبشدة هو كيف برتب الصينيون حروفهم لاغراض ترميز التصنيف، وكانت لهذا السؤال دائما أهمية خاصة في آية ببليوجرافية أو فهرس صيغي.

إن أقدم القواميس الصينية وهو (ايره يا) والذي يرجع إلى أسرة هان أو بعدها بقليل ينقسم إلى تسعة عشر قسما موضوعيا (على سبيل المثال. المنازل، الطيور، النباتات...) وترتيب الأشكال في مجموعات على حسب معانيها يبدو ترتيباً بدائياً وغير عملى. ولكن يبدو أن هذا النظام هو سلف الأنظمة الحديثة التي ترتب حسب الجذور طالما أن الجذور المرجودة في كل شكل تعتبر المفاتيح إلى المعاني. وعلى العموم فإن طريقة (ايره يا) لم تستخدم مرة ثانية.

وهناك طريقة ثانية لترتيب الأشكال وذلك عن طريق النغمة (مخارج الكلمات)، أى الصوت. والعمل الرئيسي الذي يتبع هذه الطريقة يرجع إلى أسرة تشي إنج وهو مجمع الأفكار الأدبية والتعبيرات الذي يحصر نحو عشرة آلاف شكل ويرتبها تحت أكثر من مائة قسم صوتى، وهذا يعنى في حقيقة الأمر كذلك أن كل قسم يشتمل على عدد كبير جذا من الأشكال نما يحول دون الاسترجاع السريم للأشكال.

ويمكن ترتيب الاشكال الصينية عن طريق البنية وهناك عدة أساليب داخل هذه الطريقة كما يمكن ترتيب الاشكال حسب الجذور أى الجزء الاصلى من الشكل الذى هو فى حد ذاته شكل، أو حسب عدد الشرط أو تتابع الشرط أو حسب نظام رقمى.

ورغم أن نظام الجلدور كان مستخدما في ترتيب وحدات الكتابة الصينية لعدة قرون كثيرة إلا أنه لم يقنن إلا بعد أن صدر القاموس الكبير في عهد أسرة تشى إنج وقد ثبت عدد الجلدور عند ٢١٤ جدراً ويسجل القاموس نحو خمسين ألف وحدة. وما يزال هذا النظام في التجدير سائداً حتى اليوم واكثر الانظمة شيوعاً وانتشاراً؛ حتى القواميس التي لها خط تنظيم أول غير جدرى تحمل إلى أن يكون لها كشاف بالجدور. والترتيب بالجلدور ليس مسألة سهلة ومع ذلك قإن الجدور تغير كثيرا في حالة الاندماج وهناك عدم اتفاق على إدراج بعض الوحدات تحت جدور معينة. كما أن ترتيب الاشكال تحت مجموعات الجدور ليس مقننا ومتفقا عليه، ومن ثم فلا يعرف القارئ أين يجد بالضبط شكلاً معيناً. ومن بين متاعب هذا النظام أن بعض الوحدات قد تظهر تحت أكثر من جدد الأن لها أكثر من شكل. ومن ثم لا يمكن تحديد جدوها إلا بطريقة تعدفة. ومن الانقلمة المعمول بها في ترتيب وحدات الكتابة الصينية نظام الشُرَّط أو خطوط الشكل وهو نظام بسيط بيد أنه غير دقيق. ذلك أن الشكل الواحد من وحدات الكتابة الصينية يتألف من شرطة واحدة (جرة قلم) إلى أكثر من ثلاثين شرطة. ويقوم هذا النطام على ترتيب الاشكال بمند الجرات المكونة للشكل ومن ثم ينتج لدينا عدد ضخم من الاقسام داخل القاموس فالاشكال ذات الشرطية الواحدة تأتى أولاً تليها الاشكال ذات الشرطين وهمكذا. والمشكلة الاساسية الاخرى أنه داخل العدد الواحد من الشرط ليست هناك طريقة منطقية لترتيب الاشكال بناء عليها على الرغم من أن ترتيبها على أساس الجذور قد يساعد كثيرا في هذا الصدد. بل إن من المشاكل المتعلقة بهذه الطريقة مشكلة الحلاف في عدد الجرات داخل الشكل الواحد فقد يختلف العدد من شخص إلى شخص. وبسبب هذه المشاكل وغيرها فإن طريقة الشرط ليست عملية وليست دقيقة تماما.

أما النظام الرقمى فى ترتيب وحدات الكتابة الصينية فقد يطلق عليه أحيانا نظام الاركان الأربعة طالما أن الشكل الواحد يكتب داخل مربع حقيقى أو تخيلى وبالتالى يمكن للمرء أن يستخدم هذا المربع في تقسيم الشكل. وطبقا لهذا النظام نصادف عشر فئات من الأشكال حسب موضع شرط الشكل داخل المربع. وكل شكل حسب موضعه داخل المربع يعطى رقماً حسب الركن الذي يقع فيه ومن هنا يكون الرقم الانقاء الرتب به الأشكال داخل القاموس. ورضم أن هذا النظام أقل عرضة بمشاكل ولقد أستخدم هذا النظام فى ترتيب الكشافات فى عدد كبير من الكتب المرجعية ولكن كثيرا من الصينيين ليسوا على القة به. ورغم أن القاعدة هي أن الرقم يكون رباعيا إلا أن ثمة طريقة أكثر تعقيدا من هذا النظام تجعل الرقم مداسياً استخدمت فى عدد من الكتب المرجعية ولكن أنه هو طريقة أكثر تعقيدا من هذا النظام تجعل الرقم سداسياً استخدمت فى عدد من الكشافات التي نشرها معهد هارفارد – ينشنج. ومركز المراسات الفرنسية الصينية.

ولعل آخر الطرق المتبعة في الترتيب هي طريقة الكشاف السريع التي ابتدعها قاموس قلن يوتانيج المعنون (قاموس اللغة الصينية - الإنجليزية الحديثة) والذي نشرته الجامعة الصينية في هونج كونج سنة ١٩٧٢. هذا النظام يرتب الاشكال الصينية أولاً حسب الاجزاء العلوية الشمالية وداخلها بالاجزاء السفلي اليمينية وتسمى الاجزاء الشمالية العلوية بالمبدئيات أى التى تبدأ بها الكتابة، والأجزاء السفلى اليمينية تسمى بالحتاميات أى التى تختم بها كتابة الشكل. والمبدئيات الشمالية والحتاميات اليمنى التقليدية تمثل ٣٣ حرفاً من الأبجدية الصينية وهى مفتاح نظام الكتابة كله. وتنقسم هذه المبدئيات والحتاميات إلى عشر مجموعات من (٠٠٠٠). وهذه الأرقام تقابل الاشكال الصينية. ويعتبر هذا النظام نوعاً من تحسين أداء نظام الأركان الأربعة.

#### نقحرة الكليات الصنبة

وربما كانت المشكلة الكبرى التى تواجه الباحثين في مجال الصينيات والدراسات الصينية . الصينية الحديثة أيضا (ولكن لأسباب مختلفة) هى مشكلة نقحرة الكلمات الصينية . وكما رأينا من قبل فإن كل خطط التصنيف التى وضعت لتضم الموضوعات الصينية جاءت غير دقيقة وغير متسقة . حيث لا يوجد حتى الآن نظام شامل ومقبول عالميا لرومنة الأسماء الصينية . فالأشكال الصينية نفسها من الصعب تعلمها . وقد دعا التقدميون الصينيون إلى نبذ الكتابة الصينية واستبدالها بالابجدية اللاتينية . وما تزال القضية حتى الآن من القضايا الجدلية الساخنة التى لا يهدأ لها أوار .

لقد جرب الإيطالى العظيم الجزويتى ماتيوريتشى (١٥٥٢ - ١٦١٠م) وكثيرون جاءه الله الصين، كتابة اللغة الصينية بالحروف اللاتينية. كما جرت محاولات أشرى جاءة في القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين في نفس هذا الاتجاء أي نقحرة الكلام الصيني يحروف لاتينية على غرارماحدث في اللغة التركية عندما نبذت الأبجدية العربية واستيداتها بالأبجدية اللاتينية مع أن مشاكل الكتابة العربية في الضاكلة قياساً بالكتابة الصينية. ولقد خرج من بطن الاشكال الصينية نفسها في سنة ١٩٣٠ حروف صوتية أطلق عليها اصطلاح «الرموز الصوتية» وقد نجح هذا النظام في إعادة تكوين الأصوات الصينية ولم يلق سوى قبول محدود لأن أصوله ليست غربية ومن ثم بغي معزولاً. ورغم كل ذلك فقد استخدمت الأبجدية الجديدة في عدد من القواميس الحديثة وتستخدم في تايوان لتعليم أطفال المدارس النطق السليم في عدد من القواميس الحديثة وفائدته في البيلوج وأفيات محدود جداً.

· لقد حاول ي: ر. تشاو وضع نظام لرومنة الكلمات الصينية سنة ١٩٢٨، حيث ترجم الأصوات إلى حروف لاتينية وقد أطلق عليه اسم (رومنة اللغة الوطنية). وقد استخدم هذا النظام في بعض القواميس والكتب المقررة الدراسية. ولم ينتشر أبدا لائه غير متسق وصعب تعلمه والسيطرة عليه.

أما نظام نقحرة الكلمات الصينية المستخدم في الغرب فهو المسمى بنظام وادى – جايلز. وهو مستخدم في الغرب منذ القرن التاسع عشر؛ وهو أفضل نظام في مجال الصينيات ولذلك استعمل على نطاق واسع في المكتبات الامريكية للإنتاج الفكرى الصيني. ورغم الاعتراف بنقاط الضعف الكثيرة الموجودة فيه ورغم للحاولات الكثيرة لإصلاحها وتعديله، فإنه انتشر ومن عيوبه الأساسية أن به بعض الأصوات المختلفة المتقاربة بنفس الحروف اللاتينية.

وسبب ذلك العب الجوهرى دخل إلى الحدمة نظام آخر في منافسة شديدة للنظام السبق يطلق عليه اسم نظام وينبيرة والذي طبق سنة ١٩٥٨؛ كنظام رسمى لجمهورية الصين الشميية. ومن عميزاته الأساسية أنه يحدد لكل صوت صينى حروفاً لاتينية مختلفة بدلاً من تلك المتشابهة في نظام وادى - جايلز. وعلى الرغم من أن هذا النظام رسمى حكومى فإنه لم يستخدم في البيليوجرافيات وفهارس المكتبات، وما تزال الاهمال المرجعية المتشورة حاليا في الصين تستخدم في كشافاتها واحداً من أشكال الكتابة الصينية التي المحنا إليها من قبل. وفي الغرب بدأ يعض الباسمين في التحول إلى نظام وبئين في مطبوعاتهم العلمية كما لجا إليه بعض البابانيين لنفس المرضى؛ إلا أن ذلك لم يفت في عضد نظام وادى - جايلز الذي ما تزال له الغلبة. ومع ذلك يبدو أن نظام وبنين هو موجة المستقبل في القرن القادم. وهذا يعني أن المكتبات التي تقتني الإنتاج الفكرى الميني عليها أن تعدل فهارسها طبقا للنظام الحديد.

# الكتاب الصينى فى العقود الأولى للثورة الشيوعية

الثورة الشيوعية التى دخلت إلى الصين سنة ١٩٤٩، أحدثت تحولات جلدية في كل جوانب الحياة في الصين. وكان نشر الكتاب جانباً من هذه التحولات. وحتى قبل تأسيس جمهورية الصين الشعبية أدرك الشيوعيون أهمية محو الأمية ونشر الكتب لمساعدتهم في نضالهم من أجل الثورة أو من أجل تقديم المعلومات التكنولوجية الاساسية للفلاحين. ولتحقيق ذلك أنشئت (شركة كتاب الصين الجديدة) سنة 1947. ومنذ ستة 1940 نشرت هذه الشركة ١٢٤ كتابا في المتوسط بعدد من النسخ يدور حول ستمانة ألف نسخة كل سنة. وكان عدد كبير من الكتب سياسياً ومن بينها كتب ماركس، لينين، ماو تسي تونج؛ كما كان من بينها كتب دعائية.

ولما قامت الثورة سنة ١٩٤٩، أصبحت شركة كتاب الصين الجديدة دار النشراارسمية للحزب الشيوعي وكانت الوحيدة المسئولة عن توزيع كتبها في عموم الصين. وفي سبتمبر ١٩٥٠ عقد «المؤتمر الوطني الأول للمطبوعات» والذي نظمته إدارة المطبوعات تحت إشراف «لجنة الشعون الثقافية والتعليمية في الحزب».

وقد حضر هذا المؤتمر عملون الأكثرمن ٣٠٠ شركة نشر من الصين الأم (وفي ذلك الوقت كان أكثر من ٧٠٪ من دور النشر مركزاً في شنغهاى وحدها تليها في الكثافة بكين. وكان الهدف الرئيسي من المؤتمر هو تركيز عملية النشر برمتها في جهة واحدة أو تحت مظلة واحدة. ولذلك كان لابد من فصل عمليات الطبع والنشر؛ التوزيع عن بعضها (والتي كانت حتى ذلك الوقت تتم جميعها من دار النشر). وأن يكون هناك تخصيص بين بعض دور النشر. وقد استقر الأمر على أن تكون شركة الكتاب المذكورة هي للحتكر الوحيد لتوزيع الكتاب المذكورة في جميع أنحاء البصين مسئولة عن توزيع الكتب المحلية والوطنية على السواء وفصلت عن هذه الشركة وفروعها وظيفتا الطبع والنشر؛ وبالتالي أصبحت فروع هذه الشركة هي للتحكمة في القراءات العامة.

وبالإضافة إلى ذلك أعلن المؤتمر أن جميع دور النشر العامة والخاصة يجب أن تضم خطة طويلة الأجل للنشر وتقدمها لإدارة المطبوعات.

وكان من بين نتائج هذا المؤتمر خطة لحرق الكتب دامت بين ١٩٥٠ و ١٩٥٠. وقد بدأت عملية الحرق هذه في دار (المطبعة التجارية) المحترمة ذات التاريخ العريق في شنعهاى حيث تم إعدام آلاف من الكتب التي تمثل االثقافة الإقطاعية السامة، إما عن طريق حرقها في النار أو بيعها دشتاً لشركات تصنيع الورق لإعادة تصنيعها. وقد للجحت حركة «العطهير» هذه للغاية إذ تمكنت من تدمير آلاف الأطنان من الكتب!!

ومن النتائج الأخرى الحادة لهذا المؤتمر تقليص عدد دور النشر الخاصة حيث أنه بين ١٩٥١ و١٩٥٥ اندمجت ٣٥ دار نشر خاصة في أربعة دور فقط مشتركة بين القطاع الحكومي والحاص ولم يأت عام ١٩٥٦، إلا وكانت دور النشر الخاصة كلها قد اختفت.

واعتباراً من ١٩٥١ فصاعداً، أعطيت الأولوية لنشر كتب العلوم والاقتصاد في جل دور النشر. ولم تنجع تماماً عملية تخصص كل دار في مجال معين أو مجالات تحدد للها واستمر التكرار في نشر الموضوع الواحد قائماً بين الدور. وفي خلال السنوات الست التي تلت سنة المؤتمر، زاد عدد الكتب المنشورة في الصين الأم من ١٢٠٠٠ عنوان إلى من ٣٠٠٠ عنوان. وبالإضافة إلى ذلك كان هناك ارتفاع ملحوظ في حجم الطبعات بما يعكس الجهود الجبارة التي بللت لمحو الأمية وتوفير الكتب للجموع. بيد أنه اعتباراً من ١٩٥٩ مال عدد العنارين إلى التناقص ولكن حجم الطبعات استمر في الارتفاع.

ولكن الخلط استمر فيما يتعلق بمن له السلطة في تقرير المادة العلمية التي تنشر وحدد النسخ التي تطبعها الدور المختلفة وعلى سبيل المثال نشر في سنة واحدة خمسون كتابا عن تربية الحنازير نشرتها سبعة وعشرون دار نشر. وكان جزء من هذه المشكلة يعود إلى رغبة شركة الكتاب في توزيع أكبر كمية عكنة من الكتب دون أدنى اعتبار لطبيعة المادة العلمية أو تحمل السوق. كما كان هناك فيض من الكتب السياسية على سبيل المثال وفقر مدقع في الكتب الثقافية والأحمال الأدبية المتميزة.

وتتضمن الببليوجرافيا الوطنية كل الإنتاج الفكرى الصينى، منذ ١٩٤٩ ـ وإن كانت قد صدرت منذ أغسطس ١٩٥١ ـ من كتب ونشرات ومصورات وقد استمرت هذه الببليوجرافية دون انقطاع في بكين حتى الثورة الثقافية وقد بلغت إصدارتها حتى ذلك الوقت ٢٨٦، إصدارة وبعد ست سنوات من التوقف، استؤنفت الببليوجرافية في يونية ١٩٧٢، على أساس كل شهرين بدلاً من شهرية؛ ثم عادت شهرية مرة ثانية من يناير ١٩٧٣، وترتب في ترتيب موضوعي، هجائيا برؤوس الموضوعات. والدارس للاتجاهات المعدية والنوعية للبيليوجرافية الوطنية الصينية يشعر بالزيادة الكبيرة في عدد المناوين وهدد النسخ وتنوع الموضوعات وقد حظيت كتب التكنولوجيا بالزيادة الاكبر: من ٧٪ إلى. ٣٤٪ من ٣٠٪ إلى كتب الإنسانيات والعلوم الاجتماعية.

وعادة ما يكشف فحص هذه الببليوجرافية عن غلبة واضحة لكتب التكنولوجيا والسياسة، كما يكشف عن أن الإهمال التقليدي للأدب قد استمر وإن لم يترك الأدب كلية. والأدب الصيني الحديث يعتبر في الواقع مرآة للتحول الاجتماعي في الصين الجديدة وينتقد هذا النوع من الأدب خارج الصين بشدة حيث يفتقر إلى القيمة الفنية والحبكة الأدبية الحقيقية ولكن الصينيين يعتبرونه أدبا وفنا رفيعا يوصلونه إلى الجموع. ومن الطريف أن يتحول الفلاحون والعمال الذين كانوا أميين من فترة وجبزة إلى أدباء، شعراء وقصاصين وتنشر أعمالهم بدرجة عالية من الاهتمام. ومن الطبيعي أن يلتفت إلى أعمال قدامي اليساريين فيعاد نشر أعمالهم كما حدث مع لو هسّون (١٨٨١ - ١٩٣٦) الكاتب اليسارى الشهير قبل الثورة والذي أعيد نشر أهماله مرات ومرات في العقود الأولى للثورة الشيوعية. هذا بينما لم يلتفت كثيراً إلى الكلاسيكيات الصينية. وكان يفضل دائماً الأعمال التي تعطى صورة شائهة للنظام الرأسمالي والإقطاعي. وقد نشرت قلة من الأعمال الأدبية الراقية كما نشرت الروايات الصينية في ثوب جذاب. وقد أعيد النظر في بعض كتب التاريخ القديمة وتواريخ الأسر وأعيد تحريرها ونشرها. كذلك صدر عدد من الدراسات الحديثة عن الأدب الصيني القديم وقد جاء كثير من هذه الدراسات على مستوى علمي راق وإن كان يلتزم بالخط الشيوعي العام.

وتمثل القواميس خروجاً على الخط العام السابق فقد أعيد نشر الكثير من قواميس ما قبل ١٩٤٩، إلى جانب عدد من القواميس الجديدة تماماً والمنقحرة بحروف رومانية أو التى تتبع نظام الحروف المسطة وظهر بعضها فى طبعات جيب شعبية. كذلك نشر عدد من قواميس اللغات الاجنبية من بينها قواميس مصطلحات علمية وتكنولوجية.

وظهر نوع من الكتب بين المطبوعات الصينية الجديدة ظهوراً واضحاً هو «الكتاب

المصور، يشبه إلى حد كبير الكتاب الكوميدى الغربي. هذه الكتب تشتمل على مساحة كبيرة من الصور المأخوذة خاليا عن كتل خشية، وعلى مساحة محدودة جدا من نص قصصى غالبا. بعض هذه الكتب استمد قصصه من الكتب الكلاسيكية مثل قصة (كل الرجال إخوة) ولكن أكثرها يدور حول الصراحات اليابانية الكورية الفيتنامية. وتهدف هذه الكتب إلى نشر التعليم والافكار السياسية بين المارقين حديثا من الأمية، ومع حلول سنة ١٩٥٩ كان هناك من تلك الكتب نحوعشرين ألف عنوان في ١٠٠ مليون نسخة؛ واستمر هذا النوع من الكتب في الزيادة. ولقد استفادت الأقلبات الخمسون المرجودة في الصين منذ ١٩٥٩، استفادة نشرية على الأقل، حيث وضعت احتياجاتهم في الحسبان عند النشر القومية لتناول نشر المقابلة بالأقلبات الخاصة بالأقلبات الخاصة بالأقلبات وبلغاتهم ومن الطريف أنه في بعض الاحيان كان يتم اختراع أشكال لكتابة تلك اللغات؛ وحتى سنة ١٩٦٣ كانت دار النشر القومية قد نشرت نحو ثلاثة آلاف عنوان في مليونين ونصف المليون من النسخ بلغات تلك الاقبات.

وهناك نوعان آخران من الكتب يحسن أن نتوقف آمامهما برهة. الكتب الأجنبية والمترجمات. إذ تم نشر عدد كبير من الكتب الأجنبية - التي تتناول التاريخ، والسياسة والعلم على وجه الحصوص - وذلك باللغة الصينية. كما قامت مطبعة اللغات الاجنبية في الصين بنشر كميات كبيرة من الأعمال الصينية بأكثر من عشر لغات أجنبية. وحتى سنة ١٩٥٧ كان هناك أكثر من ٤٠٠ عنوان بأكثر من خمسة ملايين نسخة من هذه الكتب وتم توزيعها في أكثر من صبعين دولة. ويتصدر الترجمات بطبيعة الحال أعمال الزعيم ماو تسى تونع، إلى جانب بعض كلاسيكيات قليلة ظهرت في لغات أجنبية.

فى إصدارة يناير ١٩٧٥ من دورية «أخبار النشر» التى تصدرها الشركة المتحدة للنشر فى هونج كونج تحت إشراف مركز الصين للنشر [وهى وكالة مركزية مقرها بكين مسئولة عن توزيع الكتب الصينية فى الخارج]؛ فى تلك الإصدارة؛ تقرر الشركة أن ٨٤٠٠ كتاب صينى فى ٢,١ مليار نسخة نشرت فى الصين من يناير إلى سبثمبر 19٧٤. وكانت هذه هى المرة الأولى التى تنشر فيها أرقام رسمية. وطبقا لذلك

التقرير الموجز تضم الكتب المنشورة أعمالاً عن الماركسية واللينينية وفلسفة ماو تسى تونيج وفكره، وأعمالا متنوعة في الزراعة، العلوم، التكنولوجيا، الطب، التاريخ؛ السياسة؛ الاقتصاد؛ الشئون الدولية؛ الفلسفة؛ العلوم الاجتماعية؛ الفنون؛ الأداب؛ كتب الاطفال، انتقاد الكونفوشية والبوذية؛ تاريخ الصراع بين رجال القانون ورجال الكونفوشية، ويركز التقرير على أن كثيرا من الكتب المنشورة في تلك الفترة كتبها عمال وفلاحون وجنود. وكانت دور النشر الرئيسية هي مطابع الشعب في بكين، مطابع أدب الشعب في بكين أيضاً، ومطابع الشعب في شنفهاي.

#### الكتاب الصينى في تايوان

تايوان جزء من الصين ولكن عندما قامت الثورة الشيوعية سنة ١٩٤٩ فر صن يات سون إلى تلك الجزيرة الكبيرة واستقل بها عن الصين الأم وكانت تعرف آنذاك باسم جزيرة فورموزا وتغير إسمها إلى تايوان بعد فترة ولكن كما عادت هونج كونج سوف تعود تايوان إلى حضن الصين الأم ولهذا السبب فإنها عادة تعالج كجزء من الصين ولو أن المنظام الاجتماعي مختلف عما في الصين الأم.

ونظراً للتطورات الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية في تايوان تطورت صناعة النشر في الجزيرة تطوراً سريعاً في المقود الأولى بعد الثورة الشيوعية في الصين الأم، حيث ارتفعت صادرات الكتب من تايوان إلى الدول الاجنبية من أقل من نصف مليون نسخة إلى نحو سنة ملايين ونصف المليون من النسخ بين سنتي ١٣٦/ ٦٤ و٧٧/ ٧٤. وفي يونية ١٩٧٥ كان في تايوان نحو ١٢٦٠ دار نشر مسجلة في مكتب المعلومات الحكومي وهو تابع للحكومة المركزية وهو مسئول عن العلاقات العامة ووسائل الإعلام بما في ذلك صناعة النشر.

وكانت أهم دور النشر في تايوان شركة تشنج تشونج للكتاب؛ المطبعة التجارية؛ شركة تسونج هوا للكتاب، مخزن كتب الشباب؛ مصلحة الصين الثقافية؛ شركة صان مِنْ للكتاب؛ شركة الكتاب الدولي؛ المطبعة الأدبية. وفي مجال الكتب الدواسية كان من بين الدور الكبرى: شركة كتاب تايوان؛ شركة فو هسنج للكتاب؛ شركة كتاب

الطالب؛ شركة كتاب الشرق الأقصى، التى تخصصت فى نشر كتب الأطفال المدرسة.

واردهرت كذلك فى تايوان صناعة نشر الدوريات ففى الثلاثين من يونية ١٩٧٥ كان هناك ١٩٧٥ دورية جارية فى تايوان. وتعتبر ريدرز دايجست الصينية من أوسع الدوريات انتشاراً هناك بعدد من النسخة يدور حول ٢٠٠,٠٠٠ نسخة فى ذلك الوقت من العدد الواحد؛ يأتى بعدها مجلة (التابع)، ومجلة (التجارة العالمية) ثم (عالم التجارة ثم (العالم الاقتصادي) وكذلك حظيت مجلات المرأة بصيب وافر مثل (مجلة المرأة) ودالمرأة الجديدة). ومجلات المرأة جميعها شهرية وتدور نسخها طرق، حود كدر، نسخها طور من العدد الواحد.

وفيما يتعلق بالإنتاج السنوى الكلى من العناوين لا نصادف رقما دقيقاً. وإن كان رقم ٤٠٠٠ عنوان هو المتوسط العام في متتصف السبعينات وربما كان سبب اضطراب الارقام هو عدم النزام الناشرين هناك بالمادة الثانية والعشرين من قانون المطبوعات الذي يعلب إيداع نسخة من كل مطبوع في إدارة المطبوعات بالدولة ونسخة في المكتبة الوطنية المركزية. ويبدو أن كثيرا من المطبوعات لم يتم إيداعها. ولعل أهم مصدر عن معلومات النشر في تايوان هو «البيلوجرافية الوطنية الصينية» التي تتوفر على تجميعها ونشرها، المكتبة الوطنية المركزية والتي لا تدرج سوى الكتب التي تم إيداعها بها؛ ومن ثم تسقط الكتب التي لا تودع من الإحصاء.

ولتلافى هذا القصور جرى إصدار ببلوجرافية تجارية. وقد قام مكتب المعلومات الحكومي بإصدار أول طبعة منها تحت عنوان «الفهرس العام للكتب المنشورة في جمهورية الصين» سنة ١٩٧٤ مع اقتراح ملحق سنوى له. ومن الواضح أنه كان عبارة عن تجميع لقوائم مطبوعات الناشرين. وقد ضمت تلك الإصدارة نحو ثلاثين الف عنوان بما في ذلك الكتب والنشرات والدوريات والمواد السمعية البصرية موزعة على أربعة أقسام كبيرة هي: الببلوجرافية الصينية؛ كتب الأطفال؛ الكتب الغربية؛ الماحق. والمدخل الأساسي بطبيعة الحال هو الناشر حيث تسجل مطبوعات كل ناشر تحيث تسجل مطبوعات كل ناشر تحيث تسجل مطبوعات كل ناشر تحيث سمعه حسب عدد الشرط في اسمه الصيني. والجزء الخاص بالبيليوجرافية الصينية.

مصنف حسب تسع رتب و٩٩ فرعاً تحتها. والبيانات البيليوجرافية تحت كل عمل تشمل اسم الكتاب، واسم المؤلف والثمن والناشر. والملحق تضاف فيه أدلة بالناشرين. وعناوينهم.

من بين الثلاثين ألف مدخل للسجلة فى ذلك الفهرس العام هناك تسعة آلاف كتاب بالصينية واللغات الغربية؛ معظمها عبارة عن كتب مرجعية وكتب دراسية وإعادة طبع للكتب النادرة وأوائل المطبوعات. وتوزيع الكتب فى البيليو-جرافية الصينية تم تعسفيا حسب عدد الكتب تنازليا. والرتب التسم التى صنفت تحتها الكتب هى:

- ١ · التاريخ والجغرافيا.
- ٢ العلوم الاجتماعية.
  - ٣ العلوم التطبيقية.
    - ٤ المعارف العامة.
    - ه اللغة والأدب.
    - ٦ العلوم الطبيعية.
      - ٧ الفئون.
      - ٨ الفلسفة.
      - ٩ الديانات.

وقد رتبت الكتب فى قسم (الكتب الغربية) بنفس الطربقة أيضًا على تسع رتب وكانت الكتب الاجنبية فى تلك الإصدارة قليلة نسبياً وعددها على الرتب تنازليا جاء على النحو الآتى:

- أ العلوم الطبيعية ٢١٨ كتاباً.
- ب العلوم التطبيقية ١٧٣ كتاباً.
- ج العليوم الإجتماعية ٩٧ كتاباً.
- د اللغة والأدب ٥٥ كتاباً.

۲۵ کتاباً.	هـ -التاريخ والجغرافيا
۲۱ کتاباً.	و - المعارف العامة
۱۷ کتاباً.	ر – الفنون
١٥ كتاباً.	ح - الفلسفة
كتأب واحد	ط - الدين
145 777	الحبيه

وعا يجدر ذكره في هذا الصدد أن تايوان لم تصدق على الاتفاقية الدولية لحق المؤلف، ولذلك منع استيراد الكتب الأجنية والتسجيلات الموسيقية المعاد نشرها في تايوان بدون ترخيص. وبالتالى لم يسجل في هذا القسم من الفهرس العام الاعمال المعاد نشرها؛ بينما الأعمال الصينية المعادة مسجلة بالتقصيل في القسم الصيني.

#### أغم المسادر

- ١ شعبان خليفة. الكتاب الدولى: دراسة مقارنة في النشر الحديث ... القاهرة:
   المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٢.
- Barnett, A. Doak. Uncertain passage: China's transition to the Post - v Mao Era .- Washington, D.C. Brookings Institute Press, 1974.
- Clubb, O.Edmund. Twentieth Century China. NewYork: Columbia University Press, 1972.
- DeCrepingy, Rafe R. China: This Century .- NewYork: St. Martin's & Press. 1975.
- Ho, Ping-ti. The Cradle of the East: An Inquiry into the indigenous origins of techniques and ideas of Neolithic and Early Historic China: 5000 - 1000 B.C. Chicago; University Press, 1976.
- The General Survey of the China Society for Library Science. Beijing: -1 Bibliography and Document Publishing House, 1996.

- HSU, Immanuel C.Y. The rise of Modern China .- 2nd ed.- NewYork: v Oxford University Press, 1975.
- Hucker, Charles O. China's Imperial Past: An Introduction to Chinese A History and Culture.- Stanford: Stanford University Press, 1975.
- Libraries in China: Papers presented on the occasion of the tenth anni- A versary of the Library Association of China Peking, 1935.
- Nunn, G. Raymond. Publishing in Mainland China .- Cambridge \(\text{-V}\) (Mass); MIT Press, 1966.
- Taam, Cheuk woon. The Development of Chinese Libraries under W the Ching Dynasty, 1644-1911 .- Shanghai: Commercial Press, 1935.
- The Vigorous advancement of libraries in China .- Beijing: Bibliogra- phy and Document Publishing House, 1996.

# الأداب والببليوجرافيا والمكتبات الشرقية. كوريا Oriental literature, Bibliography and Libraries - Korea

تتعرض هذه الدراسة للإنتاج الفكرى الكورى بمعناه الواسع عبر التاريخ، أى ما لبدعه المؤلف الكورى باللغة الكورية (أو العينية) على امتداد تاريخ كوريا حتى النصف الأول من القرن العشرين قبل التمزق الكورى وباعتبار أن دراسة النصف الثانى من القرن العشرين تقع أساساً فى نطاق دراسة الواقع أو دراسة المناطق ولها مدخل مستقل. وتتضمن دراسة الإنتاج الفكرى الكورى تحليل حركة نشر الكتب وتطورها، تطور اللغة الكورية، تطور الطباعة فى كوريا، العلامات المضيئة على مسار التاريخ الفكرى الكورية، الضبط البيليوجرافى والبيليوجرافيات الكورية، المكتبات ونظم المعلومات الكورية حتى النقطة للحدة، مشاكل حقوق التاليف والرقابة.

ولتيسير تتلؤل الموضوع صبر التاريخ فإننا نقسم المعالجة إلى الأطوار التاريخية الكوزيّة المغرّوفة. حيث ينقسم ذلك التاريخ إلى خمسة أطوار هي: كوريا القديمة – فترة الممالك الثلاثة و سيللا الموحدة – فترة كوريو – فترة كوريا بيجو – كوريا الحديثة.

فترة كوريا القديمة تغطى القرون منذ أقدم العصور حتى القرن الأول قبل الميلاد وتتهى بظهور الممالك الثلاثة؛ سيللا الموحدة فى سنة ٥٧ ق.م، كوجوريو سنة ٣٧ ق.م.، بايكش فى سنة ١٨ق.م؛ والتى استمرت هكذا حتى التوحيد.

وفترة الممالك الثلاثة وسيللا الموحدة تبدأ حين قامت سيللا بتوحيد بايكش سنة ١٦٠٠ و كوجوريو سنة ٢٦٨م وأسست سيللا الموحدة التي استمرت حتى ٩٣٥م. وكانت عاصمة اللمولة الموحدة سيللا هي كيونج - جو في جنوبي كوريا. إذن امتدت الفترة الثانية من التاريخ الكورى نحو ثمانية قرون كاملة.

لقد برزت إمبراطورية كوريو سنة ٩٩٨م وخلفت سيللا سنة ٩٣٥ وامتد حكمها حتى سنة ١٣٩٢م، أى نحو أربعة قرون ونصف. وقد اتخلت من سونجدو (كايسونج الآن) عاصمة لها.

أما كوريا ييجو فقد بدأت سنة ١٣٩٢م وانتهت بإلحاق كوريا باليابان سنة ١٩١٠م وكانت العاصمة سيول.

أما كوريا الحديثة فرغم أنها تبدأ مع الحرب العالمية الأولى إلا أن الانفتاح على العالم - مع انفتاح اليابان - في ستينات القرن التاسع عشر تعتبر إرهاصات لكوريا الحديثة.

#### أصول اللغة الكورية وتطورها

تطورت اللغة الكورية منذ خمسة آلاف سنة حتى اليوم. ويتكلم هذه اللغة اليوم نحو سبعين مليون كورى وتعتبر اللغة الحادية عشرة من حيث عدد المتحدثين بها في المالم. ولقد وقع جدل شديد حول انتماء هذه اللغة حتى بين الكوريين أنفسهم. ولكن الجدل لم يحسم حتى اليوم سؤال إلى أية عائلة لفوية تنتمى اللغة الكورية. ويعتقد أن البنية الأصلية للغة الكورية قد شكلت في الجزء الجنوبي من كوريا في فترة مبكرة من التاريخ الكورى. ولكن بعد فترة تأثرت اللغة الكورية بلهجات تونجوسيك

الشمالية. وبصفة عامة يسود الاعتقاد القوى بأن اللغة الكورية - طبقا لخصائصها -تنتمى إلى عائلة لغات : أورال ألتاى وخاصة فرع تونجوسيك.

إن الخصائص العامة للغة أورال - التاى تكمن في وجود ثلاث مجموعات من الحروف المتحركة الجامدة واللينة تنسجم مع بعضها في النطق عندما تتركب معاً فقط، ولكن مع غيرها لا تنسجم. بينما الحروف المتحركة البامدة أو اللينة. ومن الحروف المتحركة الوسط فإنها تتركب مع كليهما بسهولة سواء الجامدة أو اللينة. ومن الحروف المتحركة الوسط فإنها تتركب مع كليهما بسهولة سواء الجامدة أو اللينة. ومن الاخرى. أما فيما يتملق بالحروف الصامتة فإن اللغة الكورية - شأتها شأن كل لغات عائلة التاى أيضا - تبدأ بحرف صامت واحد؛ وخلافا لما هو موجود في لغات عائلة التاى الاخرى فإن اللغة الكورية لا يمكن أن تبدأ بحرف الراء أو الآي (إلا إذا كانت اللغفة دخيلة منفحرة). كما تفتقر اللغة الكورية إلى الأصوات اللاتينية ف، في، ود، والمفاد المربية والشين بالنطق الروسي. وفيما يتعلق بالنحو الكورى فإنه يقف في منطقة وسط بين نحو اللغة الصينية ونحو اللغات الهندو - أوروبية يالكلمات في منطقة وسط بين نحو اللغة الصينية ونحو اللغات الهندو - أوروبية يجرى تصريفها ولكنها ليست مثبتة ثبات الارتقام والحال. وكذلك الاسماء الكورية النالة على الافكار مثبتة بات الورق والصفات غير مثبتة بل يمكن تصريفها.

لقد استمرت عملية تشكُّل اللغة الكورية وبنائها ربما من زمن البداوة الكورية حتى نهاية فترة ميلًلا أول علكة متحدة في كوريا. وفي خلال فترة كوريو تأثرت اللغة الكورية تأثراً مباشراً بلهجات أهل الشمال الكوري (تونجوسيك). واعتباراً من القرن الحالمس عشر قام دعاة الكوريةوسية ودارسوها بدراسة واعتناق اللغة الصينية القديمة في القراءة والكتابة وفي نفس الوقت أحلُّوا كثيراً من الكلمات الصينية محل الكلمات الكورية الراقية، بينما الكورية ولذلك دخلت كلمات صينية كثيرة جلاً في اللغة الكورية الراقية، بينما حلفظت اللغة الكورية الخالصة على نفسها بين العامة والنساء في كتاباتهم وأحاديثهم. ومع التحسيرة الخالصة على نفسها بين العامة والنساء في كتاباتهم وأحاديثهم. ومع التحسيرة التأثير الصيني في نهاية القرن التاسع عشر (١٨٩٤) وانقتاح كوريا على المنظام المتمليمين الجيني بذات اللغة المكورية تتوجد كلغة وطنية.

#### الكتابة الكورية وتطورها

من اللافت للنظر أن كوريا التي إحتكت إحتكاكا مباشراً بنظم أجنية كثيرة للكتابة مثل الصينية؛ والكتابة السنسكريتية؛ والكتابة البابانية والكتابة المنعولية، لم تطور لنفسها أبجدية خاصة بها مثل الأخرين. وربما كان من سوء الحظ أن تجاور كوريا المين التي وجدت فيها واحدة من أعظم حضارات العالم. وعندما نحمن النظر في نظام الكتابة الكورية نشعر بأن الثقافة الصينية قد أثرت فيه تأثيراً كبيراً وعلى حد تعبير الكوريين أنفسهم عطلت ملكات الحلق والإبداع عند الكوريين وربطت المتفنين والعلماء الكوريين إليها وبطا شديداً؛ ليس في الاتجاهات فقط بل في الكتابة واللغة أيضا على نحو ما للحتا إليه صابقاً.

لقد دخلت الثقافة ونظام الكتابة الصينية إلى كوريا سنة ١٠٨م، عندما أسست الصين، تحت حكم أسرة هان، المستعمرات الصينية في شمالي كوريا. وطبقا للسجلات الكورية القديمة يقال بأنه في فترة تاتج جون كانت اللغة الكورية تكتب بخط سرى طلسمي (سنسا) تجعل معاني الكلمات فضفاضة وغير مفهومة في كثير من الأحيان عا اضطر الكوريون معه إلى ترجمة تلك السجلات بالكتابة الصينية التصويرية نمى فترة كوجوريو. وهناك سجلات تكشف عن وجود الحروف الكورية سنة ٣٧ق.م. وطالما أنه لا يوجد دليل أو قرينة حتى الأن فلا يمكن القول بوجود نظام كورى للكتابة قبل دخول الكتابة الصينية إلى كوريا كما أشرنا في مطلع القرن الثاني الميلادي. ومن خلال استقرائنا لتطور نظام الكتابة الكورية نشعر بأن الدخول المبكر للكتابة الصينية إلى كوريا كان عائقاً حقيقياً أمام تطوير نظام كورى خالص ووطنى للكتابة. ذلك أنه بسبب وجود نظام الكتابة التصويرية الصينية الجاهز فلم يكن لدى الكوريين حافز لتطوير نظام خاص بهم بل على العكس من ذلك ناضلوا من أجل استخدام النظام الصيني التصويري لتسجيل كتاباتهم الصوتية. وفي سنة ٢٩٢م قام الباحث الكوري في العبينيات، سول شونج بتطوير نظام لتسجيل الأصوات اللغوية الكورية بواسطة الكتابة التصويرية الصيئية على غرار الطريقة اليابانية (مانيو كانا) وقد عرفت طريقة سول شونج بالاسم الكورى (ايدو). لقد كان على الكوريين أن يبذلوا جهوداً فير عادية وعبر فترة طويلة من الزمن لكرينة الثقافة الصينية. وحيث أن الكتابة المينية والكتابات الصينية كان لها الغلبة والتفوق فقد بقى نظام (ايدو) محدود الاستخدام بين عامة الناس. ولم ينتشر هذا النظام وانحصرت وظيفته فى تسهيل قراءة الكتابة الصينية واعتبر مفاتيح لها. وساعد الطلاب فى فهم اللغة الصينية التى كتب بها المفكرون الكوريون. ولقد استمر النظامان فى الكتابة حتى نهاية القرن التاسع عشر. ولكن للأسف لم يتطور أيهما أو مزيج منهما ليصبح خطاً كوريا وطنيا محضاً كما حدث بالنسبة لليابان فى خطها المعروف باسم (كانا).

وبينما كان ذلك كذلك تطور نظام آخر للكتابة العلمية عرف باسم (هانجول) وهو نظام فريد في نوعه، تم ابتكاره على يد مجموعة من الباحثين الكوريين تحت إشراف الملك (سيجونج) (١٤١٨ - ١٤٨٥م) والذي كان حاكما كونفوشيا عظيما. والذي تاد أول ثورة ثقافية في تاريخ الفكر الكونفوشي. وقد كان معارضا لنظام الكتابة الصيني حيث أدرك أنه صعب جدا في تعليم عامة الناس. ولقد أراد أن يوصل تعاليم كونفوشيوس للمجتمع الكورى وأيضا تعاليم بوذا من خلال أداة اتصال ثورية غير معقدة. ولذلك أشرف على وضع أبجدية (هانجول) وهو اختراع علمي دقيق لا يحدث إلا مرة واحدة في التاريخ الإنساني. وهذه الابجدية تألفت أساساً من ٢٨ حرفاً (١٧ منها صوامت، ١١ صوائت). ولكنها تطورت منذ ذلك التاريخ فأصبحت الآن ٢٤ حرفاً فقط (١٤ موامت، ١٠ صوائت).

بيد أنه مما يؤسف له أن تقدم استخدام هانجول في الكتابة قد اعترضته عوائق كثيرة من بينها أن هذا الاختراع لم يلق تأييداً وتقديرا من جانب المثقفين الكوريين الذي كانوا منفحسين حتى آذاتهم في الثقافة المهيئية ذات البد العليا ومتأثرين في ذلك بعقدة النقص. وللأسف جاء الاعتراض الأكبر من جانب الباحثين والدعاة الكونفوشيين الذين اعتقدوا أن الكتابة المهيئية هي كتابة مقدسة وأن اختراع أبجدية هانجول قد يقود العامة إلى البريرية. ومن بين العوائق، أن خجلت الطبقات العليا ومن بينها طبقة الحكام من استخدام أبجدية هانجول ومن ثم فقد انحصر استخدامها بين النساء والطبقات الدنيا. ومن العوائق كذلك أنه منذ البداية حصرت عملية نطق الكلمات الكورية وكتابتها لتلاثم المربع المعبني التقليدي للكتابة. ومن العوائق أيضاً أن أبجدية هانجول لم من رور الوقت بالحروف المسينية. ومن

معوقات استخدامها أنها كانت تكتب رأسية وليست أفقية. وأخيرا جاءت صعوبة تطويع هذه الأبجدية أو عدم وجود محاولات جادة لتطويعها مع الآلات الكاتبة والحاسبات الآلية نما أبقى عليها خطية أساساً. وتبقى عملية اختراع هذه الكتابة سنة ١٤٤٣م علامة بارزة في تاريخ الفكر الكورى وإن لم يكتب لها الانتشار والتطور كخط وطئى كورى.

#### تاريخ الكتب والطباعة فى كوريا

قبل ظهور الكتاب بمعناه التقليدى في كوريا، ظهرت هناك - كما في معظم الدول - بعض النقوش على الحجارة والصخور. لقد بني أول نصب تذكارى للكلمات المقدسة (سنسا بي) سنة ١٨٥٥ وما زال قائماً حتى اليوم في شمالي كوريا (كوريا الشمالية بعد التقسيم) وقد كتبت المعلومات بالحروف الصينية وهي عبارة عن رسالة تذكارية موجهة لآلهة الجبل. أما أضخم حجر تذكارى والمسمى بحجر المللك كوالجابتو التذكاري (٣٧٤ - ٣١٤م) فقد أقيم في منشوريا سنة ٤١٤م في الذكري الناسعة عشرة لملك كوجوريو الذي حارب القرات اليابانية وانتهى بتوحيد عالك كوجوريو وسيلًا وكايا الكورية. وثمة وثيقة أخرى حجرية قديمة وهو نصب التسم (إيمسن سوجيسوك) والذي يعتقد أنه قد تم بناؤه بين ٢١٢ و٥٠٥ق.م. ويشتمل هذا النصب على ٢٧ كلمة (شكلا) صينية في خمسة سطور تصف كيف أن البطلين رهنا النصب على ٢٧ كلمة (شكلا) صينية في خمسة سطور تصف كيف أن البطلين رهنا تقوش هامة في عهد الممالك الثلاث

ويعد الانتقال إلى مرحلة الكتاب المكتوب على مواد منقولة كان الطبيعى أن يكون الكتاب معظوطاً شأنه في ذلك شأن الوثائق. كانت الكتابة تتم بالفرشاة والحبر الهندى قبل اختراع الطباعة. ولقد شاحت كتابة الكتب خلال فترة الممالك الثلاث وكانت في معظمها كتب كونفوشية ويوذية، بيد أنه للأسف لم يصلنا منها سوى كتاب واحد يرجع إلى تلك الفترة. لقد وصلنا من فترة سيلًلا جزء من سجل المواليد في ظل تلك الأسرة وريما كان الكتاب الوحيد الذي وصلنا عن تلك الفترة. ووصلنا كتاب آخر جامم للأعمال الأدية الشخصية للكاتب الكوري (وون شون - سوك: أو

أُنجوك) الذى عاش فى نهاية أسرة كوريو. وهناك مخطوطات أخرى كثيرة وصلت إلينا ولكنها متأخرة كتبت جميعا فى عهد أسرة (يى).

## النشر والطباعة فى كوريا

قبل احتراع الورق كان من الطبيعي أن يستخدم الكوريون مواد ببية في الكتابة فاستخدموا قطع الحشب وألواح الحشب وعيدان الغاب ولحاء الشجر. وكانت بعض الكتب المسجلة على تلك المواد ثقيلة الوزن جافية الحجم بحيث تحتاج إلى بضعة عربات لحملها. ورغم أن الحرير كان يستخدم كمادة للكتابة إلا أن أسعاره كانت عالية للغاية لهذا الغرض. وكان اختراع الورق في الصين منة ١٠٥م حلاً لكثير من مشاكل الكتابة وتدوين المعلومات في المنطقة بأسرها. وصناعة الورق من لحاء الشجر والقنب الهندى والحرق البالية وشباك الصيد، بقيت حبيسة في الصين فترة طويلة لم تخرج إلى جاراتها إلا بعد عدة قرون ومن ثم لم تمرف كوريا الورق الصيني إلا في القرن السابع. وبالتالي ساعد في نهاية أصرة سيلًلا وبعد دخول الطباعة والحاجة إلى كتب الكرنفوشية والبوذية، على ريادة عدد الكتب المطروحة وكان إنتاج الورق واستهلاكه في ذلك الوقت خارج حدود التصور.

لقد حدث في فترة كوريو تطور في اختراع الطباعة يمدل ويوازى اختراع الورق في الصين ويواكب إنتاج الورق الكورى (الورق الكورى كان الصينيون يطلقون عليه الورق الشرقي). وكان هناك طلب كبير على الورق الكورى في الصين بسبب المواد الخام طويلة التيلة التي يصنع منها حيث تتوافر أشجار التاك هناك وحيث شجعت الحكومة الكورية المواطنين على زواعة هذه الاشجار لصناعة الورق. وفي سنة ١٤١٥م قامت حكومة ييجو برئاسة الملك تايجونج بإنشاء مصنع ضخم للورق كان عدد الفنين فيه فيما تذكر المصادر الكورية يصل إلى ٨١ فنيًا. وكان على الحكومات المحلية أن تزرع أشجار التاك بكثرة لتقديمها للحكومة المركزية لسد حاجة هذا المصنع.

ولقد تعددت أسماء الورق الكورى تعدداً كبيراً تبعا لعدة متغيرات منها المواد الخام المستخدمة، الحجم؛ اللون؛ العلامة المائية وأيضا استخدامات الناس له:..  أ - طبقاً للمادة الحام المستخدمة: ورق العشب؛ ورق الأرز؛ ورق الناك؛ ورق الأناناس.

ب – طبقا للحجم: ورق كبير؛ ورق كبير جدا؛ ورق صغير؛ ورق صغير جدا،
 ورق الثلاث طبقات؛ ورق الطبقة؛ ورق الطبقة الخفيفة.

 ج - طبقا للون : ورق البودرة؛ ورق بياض القطن؛ الورق الابيض؛ الورق الاصفر؛ الورق الاررق؛ الورق الاحمر؛ الورق الاخضر؛ الورق الفضيى، ورق الشمم؛ الورق اللهبي.

 د – طبقاً للملامة المائية: ورق علامة العشب؛ ورق العلامة الأخضر الغامق (المؤرَّق) ورق كيكادا (وير الحصاد)؛ ورق اللفافة.

هـ – طبقا لاستخدام الناس: ورق نصف مطوى؛ ورق الظروف؛ ورق الأرضية،
 ورق الحائط.

ومع ذلك فإنه نتيجة للسيطرة الصارمة على صناعة الورق وسوء معاملة الفنيين من جانب الحكومة المركزية في كوريا إنحط إنتاج الورق نوعاً وكما في عهد أسرة (بي) ثم تحللت هذه الصناعة بالتدريج.

ومن المعروف أن الطباهة بكتل الحشب هي اختراع صيني انتشر في ظل سنوات حكم الحاكم الصيني هسوأن - تسونج (٧١٧ - ٧١٦) من أسرة تاتج. إلا أن السلطات الكورية تزعم بأن أقدم طبع بكتل الحشب (ويلوخرافيا) كان في كوريا بين ٤٠٤ و ٥٥٧م. وقد بني هذا الإدعاء بعد اكتشاف (تعليم سوترا) وهي تعاليم دينية معلموعة محفوظة الآن في معبد بُلُجوك في كيونجو. وفي تحالل فترة كوريو بعدما أصبحت البوفية العقيدة الوطنية، وكذلك كان يتم تشجيع دعاة الكونفوشية، وادت الحاجة إلى التعي والم تجميع ونشر الكتب التي تبسط وتشرح كتب هاتين العقيدتين عما أدى إلى السعى وراء تجميع ونشر الكثير من الكتب والنصوص البوفية والكونفوشية والكتب التي تدور حولهما. وإلى جانب الكتب والنصوص في هذا المجال شجعت الطباعة على نشر كتب في الأدب والتاريخ للباحثين والمةكرين خارج نطاق الدين.

وكان لاستيراد تربيبتاكا (تعاليم بوذا) من الصين أثر كبير في توسع الطباعة بالكتل الحشية وتطويرها في كوريا كما كان لغزو منطقة خيتان سنة ١٠١١ أثر آخر في مملكة كوريا لتطوير تلك الطباعة. ذلك أنه لحماية الوطن بقوة التعاليم البوذية اعتباراً من سنة ١٠٠١ ولمدة ستين عاماً نشرت الحكومة ستة آلاف مجلد من التعاليم الأصلية لبوذا (تربيبتاكا). كما قام البطريرك البوذي الشهير (ويشوؤن) بإعداد كتل خشبية لنحو ١٠٠١ أجزاء في ٤٧٠ مجلداً كملحق للتعاليم الأصلية (تربيبتاكا) في خلال سبع سنوات فقط وحيث أتمها سنة ١٠٩٦م. وللأسف تحولت هذه الكتل جميعا إلى رماد خلال الغزو المنفولي سنة ١٠٩٦م. وبدأت حكومة كوريو في منفاها في جزيرة كالمجهوا سنة ١٢٣٦م. وبدأت حكومة كوريو في منفاها في جزيرة كالمجهوا سنة ١٢٣٦ في حفر الكتل الحشبية مرة ثانية واستغرق العمل عشر سنوات لإنجاز كتل لعدد من للجلدات وصل إلى ١٨٠٥ مجلدات. ويحفظ لنا معبد هايين في مقاطعة كايونجبوك ٨١٥م ١٨٤ خشبية في

وقد يكون من المفيد أن نتوقف أمام المواد والعمليات المستخدمة لإنتاج الكتل الحشبية. ففيما يتعلق بالمواد، استخدم الصينيون خشب الكمثرى الاحمر، بينما استخدم اليابانيون والكوريون خشب شجر البتولا، وإن لم يقتصر الكوريون على خشب البتولا بل استخدموا كذلك الاختاب الصينية. وبعد تقطيع الحشب بالمقاسات المطلوبة كان الحشب يغلى في ماه مالح وبعد تجفيفه تبدأ حملية حفر الحروف عليه بالطريقة البارزة. ولو أن الحفر تم دون جفاف الحشب تماماً فإن الحروف يمكن أن تتكسر أثناء الحفر وبما تنكمش المسافات بين الحروف وتصبح السطور غير متوازنة وغير متساوية. لقد تم تعلم هذه المبادئ الاساسية من التجربة مع كتاب (الكنوز الوطنية لكوريا).

ولما كان إعداد الكتل الحشبية عملاً يستهلك وقتا وجهداً كبيرين وطاقة إنسانية لاحد لها، لطباعة عيد محدود من النسخ واكثر من هذا لكتاب واحد. كان عدد النسخ أحيانا ينزل إلى عشرين أو ثلاثين نسخة ولا يربو في معظم الأحيان عن بضعة مئات قليلة، وغالبا قد لا يعاد طبع الكتاب. وللتغلب على هذه المشكلة كان لابد من اختراع نوع من الحروف المتفرقة أو المتحركة، إلا أن الجاجة الفعلية آنذاك لم تكن قائمة وكافية؛ وهي الظروف التي توافرت في كوريا في القرن الثالث عشر، ذلك أن فيض الكتب الواردة من الصين في عهد اسرة سونج إلى كوريو في القرن الثاني عشر نبه الأذهان إلى وجود سوق لدى الشعب إلى الكتب وكانت رغبة الحكومة في جمع الكتب وإنشاء المكتبات قد بلغت الذروة في القرن الثاني عشر. ومن جهة ثانية كان من نتيجة تصدير الكتب بهذه الكثافة من الصين إلى كوريا أن طالب بعض موظفي الحكومة الصينية بوقف هذا التصدير لأسباب أمنية قومية صينية وأيضا لوقف استنزاف الثروة الفكرية الصينية. وعلى الجانب الكورى كانت الطباعة في كوريا قد أصبحت استثماراً قومياً نتيجة إعادة الطبع المتكررة صريعاً لكتاب تربيبتاكا وبنسخ كثيرة. ومن جهة رابعة كان فن الطباعة قد تطور كثيرا عما قبل وبلغت التكنولوجيا ذروة عالية. من جهة خامسة كان الاتصال البرى بين صين أسرة سونج وكوريا قد توقف تماماً بواسطة قوات تشن التي احتلت الجزء الشمالي من الصين بين سنتي ١١٢٥ - ١٢٣٤. والعامل السادس الذافع إلى ضرورة التحول: قامت حكومة كوريو في مطلع القرن الثاني عشر بنشاطات طباعية مكثفة بإنشاء مكتب حكومي ضخم للطباعة في الأكاديمية الوطنية وبعدها أصبحت كوريا تصدر الكتب إلى صين أسرة سونج ولياو. وسابع العوامل الدافعة للتحول إلى الحروف المتحركة جاء من النقص الحاد في الخشب الصلب اللازم لإعداد الكتل الحشبية، وربما كان له نصيب كبير في اختراع الحروف المتفرقة من المعدن. وباختصار شديد: كانت الحاجة إلى مزيد من الكتب؛ وتوقف استيراد الكتب من الصين؛ وتقدم تكنولوجيا طباعة الكتب وشح الخشب اللازم لإعداد الكتل، كل هذه العوامل مجتمعة أدت إلى تطوير جذرى في فن الطباعة الكورية.

وقبل اختراع الطباعة بالحروف المتحركة المدنية جربت حكرمة كوريو حروفا غير معدنية كانت أساساً قد طورت في الصين باستخدام الحشب أو الطين المحروق والصلصال. ففي منتصف فترة أسرة كوريو تقريباً طبعت مجموعة قصائد صينية بحروف متحركة من خشب، إلا أن الطباعة بالحروف الخشبية لم تكن شائمة في تلك الفترة لانها لم تكن عملية. ولكنه في سنة ١٩٣٤م تم طبع كتاب والقواعد المعتمدة للشعائر التفصيلية، من حروف مصبوبة صبا معدنيا وذلك في جزيرة كانجهوا. وفي

نفس الوقت تم طبع كتاب المؤلف صون (مذهب تشان البوذى) من حروف مصبوبة من معدن أيضاً. ولكن لم تصلنا نسخ من هذا الكتاب الثانى، بل وصلنا خبره من الطبعة التى طبعت له من كتل خشبية والتى أعيد حفرها من الصبة المعدنية سنة ١٩٣٩م.

ورغم زعم الباحثين الكوريين بأنهم وراء اختراع الحروف المتحركة المعدنية سنة ١٢٣٤م أي قبل يوحنا جوتنبرج بمائتي سنة، فإن محاولتهم الأولى فيما يبدو لم تنجح بحيث تعمم وتصبح اختراعاً لأنه طوال القرن والنصف التي تلت تلك المحاولات من ١٣٩٤ - ١٣٩١، حين قام الملك كونجيانج بإنشاء المؤسسة التي عالجت قضية صب الحروف والطباعة المعدنية، لم تحدث أية محاولات لصب الحروف مرة أخرى. وفي الحقيقة أنه في بداية أسرة يبجو في سنة ١٣٩٥ تم طبع كتاب (شرح قانون منج الأكبر) عن طريق حروف متحركة خشبية وليس من صبة معدنية. ولكن بعد إنشاء مكتب صب الحروف ومكتب صناعة الورق في سنة ١٤٠٣م فقد تم صب عشرات الآلاف من الأبناط المعدنية وطباعة الكثير من الكتب بواسطتها؛ وكانت هذه هي أول محاولات ناجحة في الطباعة بالحروف المعدنية المتحركة وقد سميت «أبناط كاييمي». وحتى في ذلك الوقت كانت طرق الطباعة ماتزال بدائية. ولإعداد نص ما للطباعة كان يتم اختيار الأبناط المناسبة وتوضع فوق لوح من النحاس الأحمر وكان يصب عليها شمع أصفر مصهور لتثبيت الحروف. ويسبب أن صبة الشمع كانت لينة وكان من السهل تحرك سطور الابناط فقد كان من الضروري إعادة تثبيت الحروف والسطور، ولذلك كانت عملية الطباعة بطيئة ولم يكن بالإمكان طبع سوى عدد قليل من النسخ يومياً ولحل هذه المشكلة قام الملك سيجونج بنفسه بدراسة العملية وأعاد صب الحروف النحاسية وصمم أخاديد في اللوح النحاس تستقر فيه السطور المصبوبة لكي يمكن الإمساك بها دون حراك. ويذلك تحسنت عملية الطباعة بالتدريج وأمكن طبع عشرين نسخِّة في اليوم (١٤٢٠م). وتذكر المصادر الكورية أن أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ بنط كبير تم صبها سنة ١,٤٣٤م. لقد كان هناك أنواع عديدة من الأبناط، تصنع لمناسبات خاصة في سنوات متفاوتة لطبوعات ذات أهمية معينة وكانت تطلق عليها جميعا أسماء محددة لكل منها مثل البنط اللى أشرت إليه من قبل وهو «كاييم» ١٤٠٣م. ولكن للأسف بعد هذا الاردهار النسبي تدهورت الطباحة بين ١٥٩٦ و١٥٩٨ خلال حرب كوريا مع اليابان. وقد تم الاستيلاء على الابناط المعدنية المصبوبة، ونقلت إلى اليابان والصين لاستخدامها هناك. وبعد انتهاء الحرب قامت حكومة بيجو مرة ثانية بإعادة صب أبناط جديدة سنة ١٦٦٧ ولكن سرعان ما نشبت الحرب مرة أخرى مع المانشو فتدهورت الطباعة مرة أخرى. ومضت خمسون عاما من الاضطرابات قبل أن تقوم الحكومة بصب سلسلة من الإبناط المختلفة في مناسبات خاصة على مراحل كل بضعة سنوات.

وكانت الحكومة تمارس نوعاً من الاحتكار على طباعة الحروف المعدنية المتحركة هذه، وبالتالي لم يحدث أي تطور لماكينات الطباعة وأجهزة صب الحروف، كما لم يحدث تطوير يذكر في فنيات وطرق الطبع نفسها. من جهة أخرى قام الدارسون الكونفوشيون والأسرات الراقية بطبع سجلاتهم ووثائقهم الخاصة باستخدام حروف متفرقة من السيراميك أو اليقطين.

وكما رأينا سبقت الطباعة الكورية بالحروف المعدنية المتحركة، الطباعة الأوروبية بنحو قرفين من الزمان إلا أنها لم تتطور في مدارج التقدم كما حدث في أوروبا. وهكذا رخم نشوء هذا النوع من الطباعة في كوريا إلا أن التطوير والتحديث لفنيات الطباعة جاءت من اليابان. فقد أشمئ مكتب الطبع الحكومي سنة ١٨٨٣ بناء على اقتراح باك يونج - هيو وتوفر على إدارته أحد الفنيين اليابانيين، وقام المكتب بنشر الجريدة الرسمية بعنوان (أخبار سيول). وقد توقفت عن الصدور سنة ١٨٨٨م. وفي سنة ١٨٨٥ جاءت بعثة تبشيرية إلى كوريا وطبعت الكتاب المقدس بالخط الكورى واللاتيني (باللغة الإنجليزية). وفي سنة ١٨٥٩، أصدر أحد الأفراد دورية بعنوان (الجريدة المستقلة) باللغتين الكورية والإنجليزية. وفي سنة ١٨٨٨م تام أحد القساوسة الفرنسيين بنقل مكتب طبم الكتاب المقدمي من اليابان إلى سيول وأدخل تكنولوجيا

طباعية جديدة إلى كوريا كانت من نتيجتها صب ثلاثة أنواع من أبناط الحروف الكورية. ومنذ ذلك التاريخ قامت شركات طباعة متعددة بتطوير أبناط كورية مختلفة. لقد كانت آلات الطبع آنذاك تدار بالليد، وتدار بالقدم ويعد فترة أصببحت تدار بالقوى البترولية.

ويعد سنة ١٩٤٥ ، استفاد الكوريون من التسهيلات الطباعية اليابانية وجلبوا بعض الجهزة الطباعة من الولايات المتحدة. ولقد استورد الكوريون من اليابان أحدث تكنولوجيا الطباعة في الستينات. ويعد انشطار كوريا إلى اثنتين كان من الطبيعي أن تتقدم كوريا الجنوبية تقدما مذهلاً في الطباعة كما هو الحال في سائر المجالات؛ بينما تتخلف كوريا الشمالية تخلفا شديدا شأنها شأن جل الدول التي كانت شيوعية.

### الملامح الخاصة للكتاب الكورس

يقصد بالملامح الخاصة هنا الخصائص الميزة للكتاب الكورى القديم مقارنة بأقرانه الصينية واليابانية على وجه خاص. وأول ما نلاحظه هو التشابه بين الكتاب الكورى والكتاب المصيني والياباني في الشكل واللغة وأسلوب الكتابة بل وأيضا في المحتويات. والكتب الكورية القديمة تكاد تتطابق مع الكتب الصينية بحيث يصبح التميز بينهما صعبا للغاية. ولو أن مجموعات المكتبات الكورية صنفت تبعا للغات بعيرف النظر عن المؤلفين والمحتويات فإن ٩٩٪ من الكتب الكورية القديمة التقليدية سوف تلهب إلى المجموعة الصينية، كما تذهب كل الكتب الإنجليزية عن كوريا لتوضع في مجموعة اللغات الغربية؛ ويبقى ١٪ فقط من الكتب الكورية المكتبية بخط لموضع في مجموعة اللغات الغربية؛ ويبقى ١٪ فقط من الكتب الكورية الكتوبة بخط المؤول والصيني يمكن اعتبارها كتبا كورية.

وفيما يتملق بشكل الكتاب الكورى مقارنا بشكل الكتاب الصينى فإنه يقع فى اربعة اشكال مختلفة: التجليد مزدوج الورقة بغلاف مؤلف من قطعتين؛ تجليد الفراشة فردى أو زوجى الورقة، بغسلاف مسن قطعة واحدة؛ تجليد الأكورديون؛ التجليد الرأسي. ومن هنا تجد أيضاً تطابقاً شديداً بين الكتاب الكورى والكتاب الصينى. ولا يوجد بينهما سوى اختلافات طفيفة فالفلاف الكورى أسمك كثيرا من

الغلاف الصينى واليابانى وتصميمه أكثر روعة منهما. وأغلفة الكتب الكورية مصنوعة بعناية وطبقاتها عديدة من الورق الكورى مثل ورق الكرتون وغالبا ما تزخرف بزخارف نباتية ووردية وتحمى بطبقة من الشمع.

ورغم أن التجليد بعنيط الدوبارة كان واحداً في الكتب الكورية والصينية واليابانية، إلا أن الكتب الصينية واليابانية كانت عادة ما تخاط بغررتين أو ثلاث أو أربع بينما الكتب الكورية كانت في الأعم الأفلب تخاط بخمس غرز. ومن هنا كانت الجلود الكورية أخف وأمنن.

وثمة اختلاف بين الكتب الصينية والكورية يكمن فى الفواصل التى يتم طى الفرخ بناء عليها ليكون الفرخ ورقتين (فرخ زوجى) تتألف كل ورقة من وجه وظهر. وتعمد الكتب الصينية إلى كتابة العنوان أو الديباجة وعدد الصفحات على الفواصل، بينما الكتاب الكورى يعمد إلى طبع تصميمات معينة على تلك الفواصل يسمونها هناك بذيل السمكة. ومن هنا تعتبر تلك التصميمات والمسافات على الفواصل من الخصائص الهامة المهيزة للكتاب الكورى وتفيد جدا في تحديد تاريخ إنتاجه ونشره.

وهناك ملمح هام وخطير في الكتاب الكوري لابد من الالتفات إليه بأعلى قدر من الاهتمام وهو تاريخ النشر في الكتاب الكورية القديمة، ذلك أنه قد جرت العادة فيها على كتابة تاريخ النشر طبقا لسنوات حكم الأباطرة الفمينيين (وليس الكوريين). ومع ذلك فإنه احتباراً من سنة ١٦٣٧ عندما قام المانشو بالاستيلاء على صين أسرة منج، قبل الكوريون حكم المانشو واستخدام امنوات حكم الإباطرة المانشو في تسجيل تواريخ نشر الكتب وأيضا في الوثائق الرسمية. واحتباراً من سنة ١٩٩٧ أنجد بعض المطبوعات تحمل تواريخ تبدأ من تاريخ تأسيس أسرة (بي) أي سنة ١٩٩٧ م. وأخيرا الكتب خلال فترة الحكم الياباني لكوريا (١٩١٠ – ١٩٤٥) أصبحت تواريخ نشر الكتب الكورية أكثر إزهاجاً ذلك أنهم في محاولة لتجنب استخدام التواريخ اليابانية، استخدم الوطنهم، على الرغم من أن التاريخ بسنوات حكم الإباطرة اليابانيين كان مستخداما في الوواق الرسمية.

## البحث العلمى فم كوريا

من الفهوم أن بلداً صغيرا مثل كوريا مجاوراً للصين - الدولة القوية ذات الحضارة - لابد وأن يكون شديد الحساسية للتأثيرات الاجنبية. لقد كان الباحثون والدارسون الكوريون حساسين تجاه الصين طوال العصور التاريخية وكانوا يقبلون الاشياء المسينية دون نقاش واستوعبوا الثقافة الصينية في عقولهم بأسلوب أعمى ومن هنا لم ينج سوى عدد قليل جدا من المفكرين الكوريين وطوروا ثقافتهم الكورية وخلصوها من الفكر الاجنبي.

ومن هنا فإنه على الرغم من اختراع الأبجدية الكورية هانجول ذلك الاختراع الثورى في حينه في تلك المنطقة، لم يقابل ذلك الاختراع إلا باعتراض مستميت من جانب الباحثين الموجهين صينياً. وهذا الاعتراض المستمر بل وعدم الاحترام للكتابة الكورية، أدى إلى تمويق تطور اللغة الكورية. وأكثر من هذا فإنه في ظل صراع القوى كانت الابجدية هانجول ضحية وحظر استخدامها تحت حكم الأمير يونسان في مطلع القرن الساحد عشر. وهكذا فإن هانجول لم تعش إلا فقط من خلال المساعدة في دراسة الكونفوشية والبوذية بترجمة نصوصهما إلى اللغة الكورية بهذا الخط؛ ومن خلال دراسة الادب الصيني بتجميع القواميس الصينية وكتاب النطق والمعنى بالكتابة دراسة الهاجوية؛ ومن خلال دراسة الكتب الطبية المكتوبة بهذا الخبية المكتوبة بهذا الخبية المكتوبة بهذا الخبية المتوسدة.

ولم تتم سوى دراسات محدودة للغة الكورية قبل سنة ١٨٩٥، عندما بدأت الحرب الصينية البابانية ومن ثم ضعف التأثير الصيني على كوريا. وساعتها أعلنت اللغة الكورية من الكورية لاول مرة لغة وطنية للكورين. وهنا بدأت الدواسات حول اللغة الكورية من جانب باحثين مختلفين في مطلع قرننا المشرين. ومن بين الرواد في هذا النوع من الدراسات يجب أن نلكر: تشو سى - جيونج وبحثه (قواعد اللغة الكورية) سنة الدراسات يجب أن نلكر: تشو سى - جيونج وبحثه (قواعد اللغة الكورية) ١٩٣٨. وربما كان هذان المملان هما أول دراستين عن اللمعة الكورية تستخدمان المنهج الحديث في البحث

اللغوى. أما الباحث تشوتى هايون - بايى فله دراستان إحداهما بعنوان: دراسة هانجول سنة ١٩٤٧؛ والثانية صابقة عليها بعنوان: قواعد اللغة الكورية سنة ١٩٣٧. وهما أكثر الدراسات منهجية عن اللغة الكورية وكتابة هانجول. وعن اللغة الكورية القديمة هناك المدراسة للمتعة التى أبدعها الباحث ياتبع تشو - دونج بعنوان: دراسات في الأغاني الشعبية القديمة سنة ١٩٤٧. وصدر أول قاموس كورى سنة ١٩٤٠ توفر على إعداده وقام به: هونج كى - مون بعنوان: تاريخ تطور أبجدية هانجول سنة ١٩٤٠.

وربما كان أعظم إنجار حققته اللغة الكورية هو تبنى خطة توحيد اللغة الكورية سنة 19٣٣ كثمرة جهود جماعية مضنية قام بها اتحاد اللغة الكورية. لقد كانت عملية ثورية تخلصت بها اللغة الكورية من أسر النمط التقليدى للثقافة الشرقية. ودخل عليها مبدأ تقطيع الكلمات وتوحيد الهجاء، كما كانت النية قد اتجهت إلى التخلص من الحروف الصينية من الكتابة الكورية. وأسلوب الكتابة الرأسية وأخيرا وضع معايير موحدة للغة الكورية. وبعد تحرير كوريا من الاحتلال الياباني سنة ١٩٤٥، تم تنفيذ هلمه الحطة يكل نجاح إذ قام الباحثون في كوريا الشمالية بتخليص الكتابة الكورية من الحروف الصينية سنة ١٩٤٦، والتخلص من أسلوب الكتابة الرأسية سنة ١٩٥٦. ثم تطبيق سياسة تنقية اللغة الكورية نفسها من الالفاظ الدخيلة في السبعينات. مع أنه من المؤسف أن هذه الحطة لم تستطع تحويل الكتابة الهانجولية من كتابة مركبة الهجاء إلى

#### الضبط الببليوجرافي للكتاب الكورس

يعتبر نظام الضبط البيليوجرافي الكورى من أحسن نظم الضبط البيليوجرافي وإن ظهر فيه شئ من التكرار أحيانا. وطبقا لقانون المطبوعات الكورى وقانون حق المؤلف فإن كافة المطبوعات، حكومية كانت أو تجارية أو خاصة لابد من إيداعها في المكتبة الوطنية المركزية. وهذه المكتبة تجمع وتنشر البيليوجرافية الشهرية المعنونة «القائمة الشهرية لنسخ الإيداع» و«تقرير السياسة الوطنية للمواد المرجعية» وكلاهما ينشر من سنة ١٩٦٨. وفي سنة ١٩٧٧ حل محلهما فمعلومات الإنتاج الفكرى؟. وفي نفس الوقت تقوم الكتبة الوطنية المركزيةبنشر الفهرس السنوى الوطنى بمطبوعات الإيداع منذ سنة ١٩٦٣. وهو مقسم إلى: المطبوعات الحكومية – الكتب – الدوريات. وتحت كلّ. قسم منها تصنف المفردات.

وفي منافسة مع المكتبة الوطنية المركزية قامت مكتبة الجمعية الوطنية (البرلمان) الكورية أيضا بنشر تقرير كل أسبوعين بالمطبوعات الجديدة بين ١٩٦٧ و١٩٦٩، وقد حل محله آخر بعسنوان تقرير المواد الجديدة كل أسبوعين ١٩٦٩ - . . كذلك يقوم اتحاد الناشرين الكوريين بنشر للجعلة الشهرية للمطبوعات الجديدة منذ سنة ١٩٤٧ من ومن هلما العمل الشهرى يصدر الاتحاد، الكتاب السنوى للمطبوعات الكورية منذ منة ١٩٥٧ - . وهو يشبه دليل الكتب الموجودة في السوق الذي يصدر في الولايات المتحدة. كما تقوم مكتبة الجمعية الوطنية الكورية بنسشر قائمة بالمطبوعات الحكومية منذ

يضاف إلى ذلك خدمات التكشيف التى تتعلق بمقالات الدوريات، فتقوم مكتبة الجمعية الوطنية الكورية بإعداد كشاف الدوريات الكورية منذ ١٩٦٣ وإن تغير عنوانه الكورى منذ منة ١٩٦٩. كذلك قام اتحاد المكتبات الكورية بإعداد كشاف للدوريات الكورية بين ستى ١٩٦٠ - ١٩٦٧. كما قامت مكتبة الجمعية الوطنية بإعداد كشاف راجع للدوريات من ١٩٤٥ وحتى ١٩٤٥. وبالتائي فإن الدوريات الكورية تكون قد كشفت من ١٩٤٥ حتى الآن. كذلك تقوم مكتبة جامعة يونسى ومكتبة جامعة مونسى ومكتبة جامعة يونسى ومكتبة جامعة معتبونج للمرأة بإعداد كشافات بالمؤلف – والعنوان – والموضوع لدوريات كورية مختصصة.

وإلى جانب هذه الأهرات قام اتحاد المكتبات الكورية بنشر قائمة بمحتويات الدوريات الكورية (إحاطة جارية) بين ١٩٩٦ - ١٩٩٠. كما قام چ ماك رى إلرود بنشر ثلاثة كشافات موضوعية وهي: كشاف الجرائد الإنجليزية المنشورة في كوريا ١٩٩٦ - ١٩٣٧ (سنة ١٩٩٦)؛ كشاف مختويات دوريات اللغة الإنجليزية المنشورة في كوريا ١٩٩٠ - ١٩٤٠ (ستة ١٩٦٥)؛ كشاف محتويات دوريات اللغة الإنجليزية المنشورة في كوريا ١٩٤٠ -

#### البيليوجرافيات الكورية القديمة

أقدم ببليوجرافية كورية وصلت إلينا هى ببليوجرافية الكتابات البوذية فى كوربو، سونع، لياو، اليابان وقد تم تجميعها سنة ١٠٩٠م، ولعل أول ببليوجرافية منهجية مشروحة ومتوازنة هى ببليوجرافية كيم هيو المعنونة: ببليوجرافية كوريا العامة التى تمت سنة ١٦٣٧، وهى تشتمل على ٦٧٠ عملاً مختاراً منذ سيلًلا حتى القرن السابع عشر. كذلك قام سو يو – جو فى سنة ١٧٩٦م بتجميع ببليوجرافية «قائمة الكتب للمخمورة» وهى عبارة عن حصر بكتب الكتل الحشية التى طبعت حتى ذلك التاريخ وحالتها وكمية الورق التى لزمت لطبع نسخة واحدة من كل كتاب مدرج فى القائمة.

وعلى النطاق المحلى نصادف فهرس الكتل الخشبية في مناطق الجنوب الثلاث المصادر في سنة ١٧٥٩ وهو ببليوجرافية لاغنى عنها لما صدر من كتب الكتل الخشبية في ولايات جنوب كوريا الثلاث: تشووللا؟ تشونج شونج؟ كيونجسانج. وثمة فهرس محلى آخر هو قفهرس كتب كل مقاطعة سنة ١٨٤٠. وهو كتاب مخطوط يضم كل الكتب التي طبعت من الكتل الحشبية في كل مقاطعة بذاتها. وهناك فهرس الكتب المثناة في أكاديميات بيجو الخاصة، وقد نشر سنة ١٩٦٩. وهو قائمة بالمجموعات التي كانت مقتناة في الأكاديميات للحلية الخاصة.

#### الببليوجرافيات النوعية

تنشر في كوريا ببلوجرافيات نوعية تقتصر على نوعيات معينة من الأصمال الفكرية وعلى سبيل المثال هناك: الببلوجرافيا المشروحة بالكتب المرجمية الكورية التى صدرت سنة ١٩٧١، والتى توفر على تجميعها اتحاد المكتبات الكورية وإن كانت تكشف عن ضمف في الأعمال المرجمية الكورية الحديثة. وهناك أيضا البلبوجرافية الكورية المسروحة التى أعدتها جامعة كوريا في نفس سنة ١٩٧١، وهي قطعة علمية فلة بين البلبوجرافيات الكورية المنشورة حتى البلبوجرافية الشين عاماً البابانية عن الكلاسيكيات الكورية المنشورة حتى والصادرة ١٩٧١، وقد توفر كيم ياكسيل على إعداد ببلبوجرافية بعنوان البلبوجرافية المنتورة على إعداد ببلبوجرافية بعنوان البلبوجرافية المتنوبة والمنادرة على المناشورة حلال فترة أسرة سنة ١٩٦٤ وتشتمل على

٧٣٥ عملاً مورعة على الولايات: كوجوريو؛ بايكش؛ سيلًلا؛ كوريو. وقد أضيفت في آخر فصل من فصولها أسماء الأغانى الشعبية الكورية. وقد قامت المكتبة الوطنية المركزية بإعداد قائمة بالكتب النادرة الكورية بعنوان فبيليوجرافية الكتب الكورية المنادرة، وتضم ٢٠٠٠ عنوان نادر نشرت مطبوعة أو مخطوطة حتى ١٥٩٦م في كوريا وفيها عدد من الكتب الصينية واليابانية النادرة، أيضاً. وهناك ففهرس الكتب القديمة اللي أعدته المكتبة الوطنية المركزية سنة ١٩٧٠ وهو فهرس جزئي بالمجموعات القديمة التي تقتنيها تلك المكتبة. وهناك على الجانب الأخر ففهرس الكتب الكورية؛ الذي أعدته كذلك المكتبة الوطنية المركزية ونشرته سنة ١٩٦٤ ويضم الكتب الكورية التي نشرت بين ١٩٥٥ - ١٩٩٣ واقتنيت بالمكتبة. وهناك كذلك فحوليات الكتب الكورية التي أعدها يون بيونج تابي ونشرت سنة ١٩٧٧. وهي عمل علمي منهجي عن الكتب الكورية بين ٥٤٥ و١٩٩٠.

وثمة ببليوجرافيات مشروحة عن نوعيات من الكتب الكورية لعل أكبرها البليوجرافيا للختارة المشروحة جيداً والمعنونة اكتب كورية مشهورة» والتي نشرت سنة البليوجرافيا للختارة المشروحة جيداً والمعنونة اكتب كورية مشهورة» والتي نشرت سنة معن أحسن الكتب من فترة سيقلا وحتى فترة بيجو؛ وكل تعليق يتضمن ترجمة طويلة على المكتب الكتب من فترة سيلا وحتى فترة بيجو؛ وكل تعليق يتضمن ترجمة طويلة نقمل بالإنجليزية عبارة عن تلخيص للعمل كله. وثمة ببليوجرافية أخرى عن أحسن الكلاسيكيات الكورية نشرت سنة ١٩٦٨، وهى عبارة عن مقالات ببليوجرافية عن الكتب التي ألفها أحسن ماقة مؤلف كورى. ولعل أعظم الأعمال البليوجرافية التجميعية هي تلك التي أعدتها جامعة كوريا على حلقتين هما: «البليوجرافيا المشروحة بالكتب والمقالات المشروحة بالكتب والمقالات الكورية» سنة ١٩٧١. والالبيوجرافية المشروحة بالكتب الكورية عمى 1٩٧٠. والأولى تضم تعليقات على ١٩٤٤ كتابا من أهم الكتب الكورية المشورة قبل ١٩٩١؛ والثانية هي ثمرة برنامج لمدة ست سنوات خصر وتسجيل ووصف المقالات والكتب المشورة بين ١٩٩٠ و١٩٧٠ وصدرت في سنة مجلدات واعت على موضوعات واسعة.

من الببليوجرافيات النوعية المميزة تلك التي تحصر وتسجل وتصف الدوريات. ومن

بينها البيلوجرافية اللوريات الكورية والتي صدرت سنة ١٩٦٦. وفيها دراسة قيمة عن تاريخ الدوريات الكورية وقائمة بكل الدوريات التي نشرت بين ١٨٨٣ و ١٩٤٥. وهناك ببليوجرافية أخرى توفر على إعدادها تشو صون - جا بنفس العنوان البيلوجرافية الدوريات الكورية وتحصر الدوريات التي نشرت بين ١٨٩٦ و ١٩٤٥ وقد صدر هذا العمل سنة ١٩٦٥ وجرى تجميع هذه البيلوجرافية من واقع المجموعات الدورية الموجودة في المكتبات الثماني الموجودة في سبول. وتوفر أنحاد المكتبات الكرية على إعداد الماقائمة الكاملة بمحتويات الدوريات في نهاية أسرة ين والتي نشرت سنة ١٩٦٧ وهي مجموعة من قوائم محتويات الدوريات الصادرة باللغة الكورية بين والمجالات الكورية وتضم بيانا بكل الدوريات الصادرة داخل كوريا؛ والدوريات المحادرة داخل كوريا؛ والدوريات المحادرة داخل كوريا؛ والدوريات الكورية المساء الجرائد الكورية المسادرة خارج كوريا، وترتيب الجرائد والمجلات هنا في تسلسل زمني خلال الغيرة المغطاة بين ١٨٨٣ و ١٩٤٥.

ويتودنا الحديث عن الضبط الببلبوجرافي النوعي كذلك إلى استعراض أهم الكشافات التي تحلل للحتويات أكثر عا تعبف من الحارج. ومن بين تلك الكشافات كشاف قصوليات اسرة بي» الذي يتضمن السجلات والوثائق اليومية للحكومة على مدى ٥٠٠ سنة في ٤٨ مجلداً. وقد تم تكشفها في سنة ١٩٦٤ طبقا لرؤوس موضوحات تاريخية، أسماء الاشخاص، أسماء الأماكن، أسماء الهيئات والمؤسسات الحوادث السياسية، الاقتصادية، اللبلوماسية، العسكرية، الاجتماعية، التعليمية، الدينية، وأيضا أسماء الكتب. وهناك كشاف فتاريخ الممالك الثلاث، الذى المناف الماكن الثلاث، الذى سبع فئات: الأسماء الشخصية؛ أسماء الأماكن؛ أسماء المكروبية؛ الألقاب الحاكمة؛ أسماء المابد البوذية، أسماء الكتب أسماء الأماكن؛ أسماء الأوسات الحكومية؛ الألقاب الحاكمة؛ أسماء المابد البوذية، أسماء الشخصية؛ أسماء الأسكن أسماء الأوسات الحكومية؛ مناف قتاريخ كوريوء المرتب على أربع فئات: الأسماء الشخصية؛ كشماء الأوسات الحكومية؛ متفرقات. والكشاف الرابع الهام هو كشاف قريدة تونماء المؤسسات الحكومية؛ متفرقات. والكشاف الرابع الهام هو كشاف قريدة تونماء المؤسسات الحكومية؛ مقرقات. والكشاف الرابع الهام هو كشاف قروس موضوعات. وهذا الكشاف هو أهم عمل للتاريخ اليومية الرومية المجلدة المومنة المهم عمل للتاريخ اليومية المؤمنة المجلدة المؤمنة الم

للاحتلال الياباني. ومن المؤسف له أن تحليل وتكشيف بقية الأعداد قد توقف بسبب الخلافات السياسية بين شطرى كوريا.

وتعتبر الفهارس الموحدة من أدرات الضبط الببليوجرافي الهامة وهناك فهرس موحد كورى يعتبر من العلامات البارزة في تاريخ الببليوجرافيا الكورية وهو (الببليوجرافيا العامة للكلاسيكيات الكورية) التي توفرت عليها مكتبة الجمعية الوطنية وقد استغرق العمل في هذا الفهرس عشر سنوات كاملة. ويحصر هذا الفهرس أكثر من ٣٧٠٠٠ عمل مع بيانات وصفية قصيرة ورقم ورمز مكان وجود الكتاب في أى مكان في المالم. وللتعرف على أى كتاب كلاميكى كورى نشر قبل ١٩١٠ يجب أن يرجع إلى هذا الفهرس.

## الببليوجرافيات الأجنبية للكتاب الكورس

المجلب كثير من الأجانب نحو الكتاب الكورى فانكبوا على إعداد ببليوجرافيات لحمره وتسجيله ووصفه ولكل منهم دوافعه ومبرراته الخاصة. ومن بين هؤلاء موريس كورانت الذى أعد عمله الشهير «الببليوجرافية الكورية» باللغة الفرنسية (١٨٩٤ - ١٨٩٧) ويعتبر أول عمل من نوعه عن الثقافة والفكر فى نهاية الفرن التاسع عشر وقد قدم لها بدراسة فلسفية عميقة عن الثقافة والفكر فى كوريا. وقد حاول فى هذا الممل فصل الإنتاج الفكرى الكورى الموجود والتي اعتبرها المعمل فول الروايات المكتوبة بعقط هانجول والتي اعتبرها المفكرون الكوريون فترة طويلة من الزمن سقط متاع بين الإنتاج الفكرى الكورى. ويكمل هذا العمل الببليوجرافية التي توفر عليها مارك ترولوب بعنوان «الكتب الكورية ومولفوها» والتي نشرت فى وقائع المفرع الكورى من الجمعية الملكية الأسبيوية (مج٢) سنة ١٩٣٧). كما يكملها «الببليوجرافية الجزئية بالإنتاج الفكرى الفريى عن كوريا أيضا فى نفس الوقائع مج ٢٠ لسنة ١٩٣١. وتضم هذه الاخيرة ٢٨٨٧ كتابا وبحثاً ومقالاً عن كوريا باللغات الغربية وقد توفر على تلحيقها أ. جومبيرتز وج جومبيرتز وج جومبيرتز، كذك في الموقائع، مج ٢٤ لسنة ١٩٣١.

وقام ب هـ. هازارد وزملاؤه بنشر «دليل الدبراسات الكورية» سنة ١٩٥٤. كما قام

 ب. سلبرمان سنة ۱۹۹۲ بنشر «اليابان وكوريا». والعملان عبارة عن ببليوجرافيتين مشروحتين وهما معاً باللغة الإنجليزية.

وتوفرت مكتبة الحاكم العام على إعداد ونشر «بليوجرافية الكلاسيكيات الكورية» 
سنة ١٩١٩ وتعتبر أشمل البليوجرافيات الاجنبية المشروحة عن كوريا حتى ذلك 
الوقت وقد حل محلها واستوعبها عمل آخر قامت به جامعة كوريا ونشر سنة ١٩٧١ 
بمنوان (البليوجرافية المشروحة بالكتب الكورية) ويكمله عمل مايماكيوساكو بعنوان 
(بليوجرافية كتب كوريا القديمة) وقد نشر بين ١٩٤٤ – ١٩٥٧. وهو ببليوجرافية 
أخرى مشروحة عن الكلاسيكيات الكورية باللغة اليابانية وهو نتاج عمل مضن ومسح 
مستفيض للمكتبات الشخصية والمهنية في اليابان وكوريا ومشوريا. ومن أسف جاء 
بدون كشافات واستعماله شاق. ويعتبر العمل الذي قام به ساكوراى يوشييوكي بعنوان 
(ببليوجرافية الدراسات الكورية) من أهم الأعمال اليابانية عن الدراسات الكورية بين 
المدار و ونشر سنة ١٩٤١. ومن الطريف فيه أنه يتضمن قوائم محتويات 
الكتب التي يدرجها.

وقامت مكتبة الجمعية الوطنية بإعداد «ببليوجرافية المطبوعات الكورية باللغات الغربية بين دفتى عمل واحد، الغربية بين دفتى عمل واحد، الغربية بين دفتى عمل واحد، أربع ببليوجرافيات مستقلة قامت بها مكتبة الكونجرس؛ بي صون - هوى؛ كونج يونج - صود.

## الكتب الكورية في الخارج

تقتنى بعض المكتبات خارج كوريا مجموعات لها شأنها من الكتب الكورية ومن ثم تمد لها الفهارس التي تحصرها وتعرف بها. ومن بين هذه المكتبات مكتبة الكونجرس التي قامت بإصدار فلهرس لغات الشرق الأقصى الذي نشر سنة ١٩٧١ ويتضمن نحو ٣٥٠٠ كتاب كورى قامت مكتبة الكونجرس باقتنائها وفهرستها بين ١٩٥٨ و ١٩٥٠ تم ١٩٧٠. كذلك فإن بعض الكتب الكورية التي نشرت بين ١٩٤٥ و ١٩٥٠ تم إدراجها في البيليوجرافية التي أصدرتها سنة ١٩٥٠ بعنوان: «كوريا: البيليوجرافيا الشروحة بمطبوعات لغات الشرق الأقصى».

كذلك توفرت مكتبة جامعة هارفارد - ينشنج سنة ١٩٦١ على نشر فهرس مقتنياتها الكورية: الفهرس المصنف بالكتب الكورية، ويضم هذا الفهرس نحو ٣٢٠ عنوان في ١٩٦٠ مجلد. وقد تم إصدار ملحق له سنة ١٩٦٦ يحتوى على ٣٢٠٠ عمل أخرى أيضا في ١٥٠٠ مجلد.

وفى فرنسا تم إعداد «ببليوجرافية بالكتب الكورية فى المكتبات الفرنسية» توفر عليها (بي أوك) ونشرتها فى كوريا مكتبة الجمعية الوطنية سنة ١٩٦٩. وفى البابان قامت مدينة أوساكا سنة ١٠١٧ بنشر ببليوجرافية «فهرس الكتب الكورية». وفى عام ١٩٣٩ نشر «فهرس المجموعة الكورية بمكتبة تويو» وقد بنى أساساً على مجموعة مايما كيوساكو الخاصة. وفى سنة ١٩٦٩، أعد فهرس لواحدة من أقوى المجموعات الكورية، توفر عليه تشاوينج فانج بعنوان: «مكتبة أسامى: فهرس وصفى». وكانت هذه المجموعة ملكية خاصة لشخص يدعى أسامى رنتارو ثم اشترتها مكتبة شرقى آسيا بجامعة كاليفورنيا. وتتضمن ٤٠٠ عنوان من أنفس الكتب الكورية المطبوعة والمخطوطة وفروخ وكراسات عموة يصل عددها إلى ٤٠٠٠ فرخ. كذلك فإن المجموعة الكورية فى مكتبة تترى فى اليابان كانت فى الأصل ملكية خاصة للمدعو ابمانيشى ريو.

## المكتبات ونظم المعلومات الكورية

## تاريخ المكتبة الكورية

لايمكن أن ينفصل تاريخ المكتبات في أى مكان عن تاريخ الكتب، فطالا كانت هناك حركة لنشر الكتاب فلابد وأن تكون هناك مكتبات تعمل على حفظ وتنظيم الإنتاج الفكرى أيا كان مستوى تلك المكتبات، وأيا كانت تسميتها. وفي ظل الممالك الثلاث كانت الكتب الصينية بما فيها كتب الليانة الكونفرشية والبوذية الأمهات تستورد إلى كوريا، كما كان كثير من الكتب يتسخ ويؤلف وينشر. ومن المحتمل أن تكون هناك في تلك الفترة مكتبات تحفظ وتنظم تلك الأعمال من بينها مكتبة الإكاديمية الوطنية حيث كان يتم تأهيل موظفى الحكومة \_ ومكتبات المعابد البوذية. ولكن لم يصلنا أى من تلك المكتبات أو أخبار يقينية عنها.

## فترة أسرة كوريو

قام ملك كوريو الأول سنة ١٩٩٨م بإنشاء مكتبة القصر كى يجمع فيها الكتب ويسر الإفادة منها وكانت تلك الكتبة على غرار الكتبات الصينية وكان الاسم الكورى لتلك الكتبة هو (نايسوسونج) في سنة ١٩٩٥م، ثم إلى الكتبة، هو (نايسوسونج) في سنة ١٩٩٥م، ثم إلى الكتبة، معاون، وكاتب. وكان يتوفر على إدارة المكتبة: أمين المكتبة، مساعد أمين الكتبة، معاون، وكاتب. وكان استخدامها قاصراً فقط على الأرستقراطية وطبقة الملوظفين الرسميين في المدولة. وفي ظل حكم الملك سونيج جونيج أنشئت مكتبة أغرى أطلق عليها (سوسو ون) سنة ٩٩٠ في بيونج يانج وذلك لجمع الكتب وطباعتها. مونجونج أنشئت مكتبة ملكية (اوسو ون) في مدينة كايسونج، وأمر الملك سوكشرنج سنة ١٩٠٥م بإنشاء مكتبة للأكاديمية الوطنية (سوجوكبو) وأن تنقل الكتل الحشبية الحاصة بأمهات الكونفوشية من مكتبة بيسو سونج المشار إليها إلى مكتبة سوجوكبو الحاصة بأمهات الكونفوشية من مكتبة بيسو سونج المشار إليها إلى مكتبة سوجوكبو قاصات: إمشون جاك؛ تشونجوك تشوغيون جاك؛ بومون جاك. وكما المحنا سريما من قبل فإنه قاعات: إمشون بالكتب كانت تخزن في إبان الغزو المنغولي نقلت كل الكتب إلى جزيرة كالمجهوا.

ولم يكن حكام كوريو رافيين فقط في إنشاء المكتبات وإنما متحصين كذلك لجمع الكتب لها. ففي سنة ٩٩٠ على سبيل المثال تم جلب ٢٠٠٠ مجلد من تربيبتاكا (الكتابات الدينية المقدسة) في ٤٨١ مندوقاً من دولة سونج؛ وفي سنة ١٠٠٧ مقام يي مون تونج بجلب ٩٩٠ مجلداً من كانجنام في جنوب الصين. وقام الملك سونجونج بتأسيس مكتب الكتب البوفية الذي اشترى أربعة آلاف مجلد من ليار وسونج في الصين ومن اليابان كذلك. وتوفر المكتب على نشر تلك الكتب. وفي سنة ١٠٨٥ عام نفس الملك سونجونج بالحصول على ألف مجلد من الكتب البوفية. وعندما شاع في الصين خبر الإقبال الشديد من جانب حكام كوريو على الكتب المينية اعترضت البيوقراطية الصينية على نقل الكتب من المين إلى كوريا. وعندما علم إمبراطور سونج المين، تشى تسونج منه المديد من الحمين المي كوريا. وعندما ملم إمبراطور سونج المين، تشى تسونج منه ١٩٠٦م بوجود طبعات نادرة من الكتب في كوريا أرسل قاصة بالكتب المطلوبة إلى كوريا تضمنت ١٢٨ عنوانا لم تكن متوافرة في أي

مكان في الصين في ذلك الوقت. وفي سنة ١٠٩٣ م بعث الملك الكورى سونج جونج كتاب (الوخز بالابر) وهو من الأمهات التي وضعها هوانج تي، إلى الصين لينشر هناك حتى تحم فائدته هناك. وإلى جانب هذا كله فقد تم شراء «دائرة معارف السلام الكبير» في ألف مجلد وكتاب «الوصفات الطبية المقدسة» من الصين.

### فترة أسرة بيجو

قام سيجونج رابع ملوك أسرة بيجو في كوريا بإنشاء دار الحكماء وزودها بالكتب، وجَمع فيها الباحثون الشبان في الدراسات الكونفوشية. كذلك كانت قاعة تطوير الكونفوشية مزودة بمجموعات من الكتب يستخدمها نصحاء الملوك في مجال الكونفوشية. وفي عهد هذا الملك قام يانج سونج جي وهو باحث كونفوشي بتقديم خطة مفصلة لإنشاء مكتبة ملكية عظيمة ولكن الخطة لم تخرج إلى حيز التنفيذ. لقد أمر الملك يونج جو سنة ١٧٧٦م ببناء مكتبة ملكية في حديقة سرية في قصر تشانج دوك وقد تم بناؤها سنة ١٧٨١م. وكان الهدف منها حفظ الكتابات الملكية والخطوط واللوحات الزيتية والتعليمات والأختام وكافة الكنوز والذخائر والكتب القديمة والجديدة على السواء. ولقد ضمت هذه المكتبة حسب الإحصاء الدقيق ١٢٨٢٨٤ كتاباً نقلت فيما بعد في سنة ١٩٣٠، إلى مكتبة جامعة كبيجو الإمبراطورية. كما قامت الحكومة بإنشاء أربع مكتبات وطنية تاريخية (هكذا سميت: ساكو) في كل من سيول؛ تشونج جو؛ سونجو جو؛ تشونجو. وكانت الأعمال التاريخية الهامة والوثائق تستنسخ ويبقى الأصل في سيول وتوزع النسخ على المكتبات الثلاث الأخرى. وخلال الحرب الكورية اليابانية (١٥٩٢ – ١٥٩٨م) دمرت ثلاث من هذه المكتبات ونجت المكتبة الموجودة في تشونجو. وربما كانت فكرة النظام المكتبي الرباعي هذه هي أصل النظام المكتبي الرباعي في الفيين إبان أسرة تشي إنج.

كانت هناك في عهد أسرة يبجو خمس مدارس وطنية في سيول: الأكاديمية الوطنية؛ المدرسة الجنوبية. وإلى الوطنية؛ المدرسة الجنوبية. وإلى جانب تلك المدارس في العاصمة كانت في كل مقاطعة مدارسها العامة. وكانت هناك في نفس الوقت مثات عديدة من الأكاديميات الخاصة ترفرت على إنشائها عائلات

الطبقة العليا المحلية. وكانت لكل مدرسة وأكاديمية من تبلك المؤمسات مكتبتها الحاصة بها. وبعضها كانت مكتبات مهداة من الملوك إلى تلك المؤمسات العلمية.

وفى نهاية أسرة يى، بين ١٩٠٦ – ١٩٠٩ بذأ السياسيون الكوريون فى تنظيم مكتبة إمبراطورية كورية ترتبط بالحركة الوطنية السياسية، إلا أن الاستعمار الياباني، احبط تنفيذ المكتبة وذلك لمزمه ضم كوريا إلى اليابان.

وفى ظل الحكم الياباني لكوريا بين ١٩١٠ - ١٩٤٥م، كان هناك فقط ٤٩ مكتبة عامة في كل كوريا حتى سنة ١٩٣٠ وقد ارتفع العدد إلى ستين مكتبة سنة ١٩٣٨. وقام اليابانيون سنة ١٩٣٣ بإصدار قانون المكتبات. وكان باك بونج – سيك وتشو تشابع – سو أول أميني مكتبة مؤهلين. وكانت أكبر المكتبات في كوريا في تلك الفترة مكتبة الحاكم العام ومكتبة السكك الحديدية. وكانت هاتان المكتبان تفتحان لعد محدود من الجمهور العام، بينما المكتبات العامة يستخدمها أساساً الطلاب اللين يستعدون لامتحانات القبول بالكليات.

## المكتبات الكورية بعد 1920

حدث ازدهار ملحوظ في ميدان المكتبة الكورية بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية في المسطس سنة 1980. فقد تحولت مكتبة الحاكم العام إلى مكتبة وطنية تضم ثلاثمائة الف مجلد وثمانين موظفاً. ولم تلبث أن التأمت جراح المكتبات الكورية وتاخذ في النمو حتى داهمتها الحرب الكورية وعوقت نموها حتى سنة ١٩٥٣ ثم أعيد فتع المكتبة الوطنية. وأعيد فتع بعض المكتبات العامة بلغ عددها سنة ١٩٥٥، انتتى عشرة مكتبة وازداد العدد إلى سبع عشرة مكتبة سنة ١٩٥٧، بينما وصل عدد مكتبات الكليات والجامعات إلى ٣٤ مكتبة سنة ١٩٥٥، ولدت إلى ١٥ مكتبة في سنة ١٩٥٧، وطبقا لإحصاء سنة ١٩٥٧ لم يكن في كوريا آنذاك سوى ١٢٤ مكتبة بمجموعات تدور حول لأحصاء سنة ١٩٥٧ لم يكن في كوريا آنذاك سوى ١٢٤ مكتبة بمجموعات تدور حول ثلاثة ملايين مجلد وعدد العاملين فيها نحو ٥٠٠ موظفاً.

ومن بين العوامل التى أثرت فى نمو عدد المكتبات الكورية ونمو مجموعاتها وخدماتها لابد وأن نتوقف أمام وزارة التعليم الكورية التى وضعت معياراً يحتم وجود ثلاثين مجلداً فى مكتبة الجامعة لكل طالب، وأصرت أيضا على تنافس المصالح والإدارات الحكومية والمؤسسات الخاصة فيما بينها على إنشاء المكتبات المتخصصة أسوة بالنظام المكتبى في الولايات المتحدة. كذلك كان لإصدار قانون المكتبات الكورية سنة 1970، أثره الهام في دعم مسيرة المكتبة الكورية. ومن الظواهر الطريفة في هذا الصدد اهتمام قاع المجتمع بإنشاء المكتبات وعلى سبيل المثال كانت هناك حركة إنشاء المكتبات الريفية التي بدأت سنة ١٩٦٠ والتي تولى الدعوة لها وتنفيلها أتحاد المكتبات الكورية الصغيرة؛ بحيث لم تأت سنة ١٩٧٤ حتى كان هناك في كوريا ١٠١١ ٣٥ مكتبة ريفية صغيرة منتشرة في عموم القطر. والجدول التالي يكشف عن تطور عدد المكتبات في كوريا، ولا تظهر في الجدول المكتبات الريفية الصغيرة المشار إليها ولا مكتبات المدارس،

ومن العقبات التي تحول دون التقدم السريع للمكتبات الكورية – وغيرها في دول مختلفة – أن الناس لا تفهم دور المكتبة في التنمية الوطنية الشاملة. وفي المكتبات الجامعية خاصة يعامل المكتبيون مثل الكتابيين حيث تنخفض مرتباتهم ووظائفهم انخفاضاً مزريا ويقوم على إدارة المكتبات الجامعية أساتذة غير متخصصين في الاعم الاغلب.

وتتأسف المصادر الكورية على وجود مكتبين وطنيتين فى بلد صغير مثل كوريا. فكما ذكر من قبل تحولت مكتبة الحاكم العام إلى مكتبة وطنية سنة ١٩٤٥ وسميت بالمكتبة الوطنية المركزية بحكم القرار الجمهورى (الرئاسي) الصادر فى ٦ مايو سنة ١٩٤٩. وخلال الحرب الكورية عندما كانت الحكومة فى المنفى فى بوسان، أنشئت مكتبة الجمعية الوطنية (البرلمان) سنة ١٩٥١ كمكتبة متخصصة لحدمة أعضاء الجمعية الوطنية فقط كما هو الحال فى معظم مكتبات البرلمانات. وعند عودة المكتبة من المنفى مألى سيول أسس لها مبنى جديد. واتسع دورها بعد ذلك لتقوم بدور وطنى مثل ألى سيول أسس لها مبنى جديد. واتسع دورها بعد ذلك لتقوم بدور وطنى مثل مكتبة الكوغية المركزية. ولقد أصبحت مكتبة الجمعية الوطنية المركزية. ولقد أصبحت سياسيا وماليا وتشريعياً وفى جوانب أخرى كثيرة. ولأن المكتبة الوطنية المركزية تنبع سياسياً وماليا وتشريعياً وفى جوانب أخرى كثيرة. ولأن المكتبة الوطنية المركزية تنبع

الوطنية في العالم، بينما تحتل مكتبة الجمعية الوطنية مبنى جديداً داخل مبنى الجمعية والذي يعتبر أكبر مبنى مكتبة ربما في كل الشرق الأقصى.

وفيما يتعلق بالشطر الثانى من كوريا وأعنى به كوريا الشمالية فإننا لا نعرف شيئاً كثيراً عن عدد المكتبات بها أو تنظيمها وحجم مجموعاتها وإدارتها والعمليات الفنية فيها؛ وربما لا نعرف أو، لا يريلون لنا أن نعرف سوى دورها فى دعم أيديولوجية كم إيل سونج فى تطوير الاقتصاد الاجتماعى من خلال ثورة تكنولوجية. لقد أنشئت مكتبة الجمعية الوطنية فى كوريا الشمالية فى ١٣٧ من اكتوبر ١٩٤٦ وتوفرت على نشر فالبيليوجرافية العامة لأمهات الكتب الكورية، صنة ١٩٥٥؛ وبعض الترجمات المختارة لإمهات الكتبة المؤراة عنى فلك المكتبة الروسية وتنقسم إلى أتسام موضوعية. وتقدم المكتبة الخدامات المرجمية فى داخل الكتبة كما تعير مقتنياتها للمؤاء خارج جلمران المكتبة ربما من خلال البريد ومن خلال خدامات سيارات الكتب. كما يستفيد من خلامات المكتبة الجماعات السياسية المختلفة. وقد ذكرت التقارير أن المالم وربما تكون مكتبة الكونجرس هى المكتبة الوحيدة فى العالم الحر التى تقيم المالم وربما تكون مكتبة الكونجرس هى المكتبة الوحيدة فى العالم الحر التى تقيم علاقات تبادل مع مكتبة كوريا الشمالية.

وإضافة إلى هذه المكتبة فإن كل مقاطعة وكل مدينة وكل مدينة لها مكتبتها التى تقوم بترصيل الكتب مباشرة إلى العاملين فى مواقع عملهم. وفى العشرين من شهر اكتوبر ١٩٧٠ أنشئت مكتبة العلوم فى جامعة كيم ايل سونج والتى جهزت بحيث تستوجب ألف قارئ فى وقت واحد. كذلك أنشئت قاصات قراءة عامة كثيرة لخدمة المزارع الجماعية، اعتباراً من سنة ١٩٧٣ وذلك بهدف نشر المعلومات الزراعية وخاصة التكنولوجية بين الفلاحين.

أما فيما يتعلق باتحاد الكتبات الكورية فقد أنشئ سنة ١٩٤٧ بمبادرة من حدد قليل من المكتبين الكوريين الذين دربوا على العمل المكتبي في اليابان للعمل في مكتبة الحاكم العام. ولكن جاءت الحرب الكورية وعطلت مسيرته وشتتت أعضاءه. ومن هنا دعب الحاجة إلى إقامة اتحاد جديد وفعلا أنشئ اتحاد الكتبات الكورية الجديد في إبريل سنة ١٩٥٥ بهدف لم شمل المكتبين من جديد بما في ذلك كل المكتبين من المكتبات

الجامعية والكليات والمكتبات المدرسية والمتخصصة والعامة، لملحمل على تطوير الحمدمة المكتبية في عموم القطر الكوري. وهو ينشر مجلة شهرية لسان حاله من ١٩٥٧.

### تطور نظام التصنيف الكورس

كما رأينا من قبل، حرص الحكام الكوريون على جمع الكتب للمكتبات التي ينشئونها. وكانت كل أسرة حاكمة تحرص على إنشاء مكتبات متعددة لاستخداماتها الحاصة. ولكن للأسف لم تصلنا معلومات عن كيفية ترتيب المجموعات في تلك المكتبات وأي نظام تصنيف كان يستخدم في تنظيم الكتب وعلى أي نمط كانت البيلوجرافيات والفهارس تعد. ولكن طالما أن الصين قد طورت نظامين للتصنيف وهما تصنيف الرتب السبع، وتصنيف الرتب الأربع فإن من الضروري أن يكون المباحثون الكوريون على علم بهما. ومن واقع البيلوجرافيات التاريخية القليلة التي وصنتنا يمكن القول بشدة بأن هذه البيلوجرافيات قد صنفت على أساس التصنيف رياعي الرتب.

ومن المعروف أن ببليوجرافية كوريا العامة هى أول وأقدم ببليوجرافية فى كوريا، وقد توفر على تجميعها كيم هيو بعد الحرب الكورية اليابانية ١٥٩٨ - ١٥٩٨ م بعد زيارات عديدة للمكتبات الشخصية فى مقاطعة كيونج سانج على وجه الخصوص وهى تفطى الكتب من فترة سيلًا حتى منتصف فترة أسرة (يى) مع تعليقات مستفيضة. والتصنيف المتبع فى هذه الببليوجرافية بنى على تصنيف تانيج رباعى الرتب وليس على التصنيف سباعى الرتب لأن هذا الأخير لم يكن قد ظهر قرب انتهاء إعدادها فى سنة

وكذلك فإن تصنيفا قريبا من نفس التصنيف الرباعي قد استخدم في الفهرس العام لمكتبة كيوجاتيج جاك الذي تم إعداده بواسطة سوهو – سو سنة ١٧٨١م بأمر من الملك تشونيج جو. ولما كانت هذه الكتب الصينية أصلاً مودعة في مراكز تخزين الكتب الاربعة لمكتبة يولجوجوان فمن المحتمل أن يكون ذلك قد تم قبل عام واحد من وضع نظام تشوانيج الرباعي الجديد. الرتب الاربع في فهرس كيوجاتيج جاك قسمت بعد ذلك إلى أربع وثلاثين شعبة كنوع من التوسط بين التسبيط المخل والتفصيل الممل. وكان

جامع الفهرس يخشى أن تؤدى التغريعات الكثيرة إلى تشتيت المفردات وإلى غموض العمل.

وهناك توليفة أخرى من التصنيف الرياعي، استخدمت في فهرس الكتل الحشية المشار إليه سابقا والذي أعد سنة ١٧٩٦م، حيث أنه طبقا لأمر الملك تشويج جو قام سو يو - جو بعمل مسح للكتل الحشيبة واعد قائمة بالكتب للحفورة في كوريا. وقد قسم هذا الفهرس إلى: الأمهات الكونفوشية؛ التاريخ؛ الفلسفة؛ الآداب. وترتيب الاقسام هنا مختلفة عن التوليفات المتمددة للتصنيف الرياعي؛ وعلى سبيل المثال فإن الأعمال والمختارات الملكية الكورية سبقت ما عداها من الأعمال وقسمت إلى سبعة عشر فرعاً.

وبعد انفتاح كوريا على العالم الخارجي بدا تصنيف الكتب في التغير. وعلى سبيل المثان فإن يبليرجرافية موريس كورانت التي أشرنا إليها من قبل والمعنونة (البيليوجرافية الكورية) صنفت إلى رتب مختلفة تماماً عن الرتب المألوفة في التصانيف الشرقية التقليدية حيث وزعت المقردات الكورية فيها على تسعة أقسام رئيسية هي: التعليم؛ اللغة؛ الكونفوشية؛ الأداب، الاخلاقيات والعادات؛ التاريخ والجغرافيا؛ العلوم والفنون؛ الديانات؛ العلاقات الدولية. كما جاءت التغريعات من هذه الاقسام الرئيسية منطقية أيضاً. وهذا هو أول تطبيق جيد لفكر التصنيف الغربي على الكتب الكورية.

وبعد دخول الفكر والعلم الغربى الحديث إلى كوريا دخل المفهوم الغربى في تصنيف الكتبى إلى التصنيف المكتبى الكورى تصنيف الكتبى الكورى وظهر ذلك جليا في جداول التصنيف التي وضعتها مكتبة الحاكم العام سنة ١٩٣٤، حيث بدآ تأثرها الواضح بتصنيف ديوى العشرى على الرغم من وجود اختلافات في ترتيب الاقسام الرئيسية.

وفى سنة ١٩٣٤ عندما بدأ تصنيف الكتب الأوروبية فى مكتبة جامعة كييجو الإمبراطورية (التى أصنيحت الآن جامعة سيول الوطنية)، استخدم نظام مزيج من تصنيف مكتبة الكونجرس وتصنيف ديوى العشرى. والاختلاف بين النظام الهجين ونظام مكتبة الكونجرس يكمن فى الآتى:  استبعاد حرقین من الحروف المستخدمة فی تصنیف مكتبة الكونجرس لاسباب معینة.

٢ - لم يتبع نفس ترتيب الموضوعات الموجود في تصنيف مكتبة الكونجرس.

٣ - تسير الاقسام الرئيسية في النظام الهجين على النحو الآتى: الاعمال العامة - الفلسفة - الدين - التربيخ - التراجم - الجغرافيا - القانون - السياسة والاستعمار - الاقتصاديات - التجارة والاتصالات - الخارفيات - التجارة والاتصالات - المالية العامة - علم الاجتماع - الإحصاء الرياضيات والعلوم الطبيعية - الطب الهندسة والصناعات - الزراعة - العلوم المسكرية والبحرية - الدوريات المجلدة - الدوريات غير المجلدة. وبذلك يصل عدد الاقسام الرئيسية إلى أربعة وعشرين قسماً رمز لكل منها بحرف من حروف الابجدية اللاتينية في ترتبيها الهجائي ولم يستخدم حرفا O و I كما ألحت سابقاً.

وأول تصنيف كورى خالص هو التصنيف العشرى الكورى الذى وضعه البرونيسور باك بونج – سيك سنة ١٩٤٧ وهو مواطن كورى صميم. وقد وضع على هذى من جداول التصنيف العشرى الخاصة بكتبة الحاكم العام وجداول تصنيف ديوى العشرى وترتيب الموضوعات والفروع يختلف عن الاثين معاً. والمستوى الأول من الأرقام (- ٩) للأقسام الرئيسية والمستوى الثائي من الأرقام للشعب، بينما المستوى الثالث من الأرقام هو للفروع؛ والمستوى الرابع للأفصان أو الموضوعات الخاصة المتفرعة من الفروع. وعيوب هذا التصنيف يمكن بسطها على النحو الآتى:

أ - الافتقار إلى المنهجية والمنطق في ترتيب الأقسام والشعب والفروع.

ب - الافتقار إلى تقسيمات الشكل والمكان واللغة وغيرها ولذلك لم يكن كفؤاً في
 التطبيق العملي.

ولذلك قام اتحاد المكتبات الكورية بوضع تصنيف آخر بنفس الاسم (التصنيف العشرى الكورى)، سنة ١٩٦٤؛ وتم تنقيحه وتلحيقه في مايو ١٩٦٦ وما يزال مستخدما حتى الآن. والحقيقة أن هذا التصنيف خليط عجيب من تصنيف ديوى المشرى وتصنيف نبوِّد الياباني العشرى والتصنيف العشرى العالمي وتصنيف مكتبة الكونجرس. وعلى أية حال فهو أوسم التصانيف استخداما في كوريا.

## التوثيق ونظم المعلوسات فى كوريا

يفهم التوثيق في كوريا على أنه علم المكتبات إذ هو عندهم علم وعمارسة جمع واختزان وتنظيم وتيسير الإفادة من مصادر المعلومات. أى أنه مجموعة عمليات مترابطة ومتنابعة تشمل جمع البيانات وتنظيمها ومعالجتها أو بمنى آخر تركيم المعلومات بقصد اختزانها كخطوة أولى؛ الاختيار؛ الترجمة؛ النصنيف؛ التكشيف؛ التحدير؛ الرقن؛ التصحيح؛ الطبع؛ التجليد؛ بث وتوزيع المعلومات لأغراض البحث العلمى كخطوة ثانية ثم البث الانتقائي للمعلومات كمرحلة ثالثة. تقديم آخر المعلومات كخطوة ثانية ثم البث الانتقائي للمعلومات كمرحلة ثالثة. تقديم آخر المعلومات عن طريق للمستفيدين المسجلين قبل اختزانها وأخيرا ربط المستفيدين بمركز العلومات عن طريق كما الاسلكي (الراديو والتليفزيون)؛ ثم الحلط المباشر كم حلة أخيرة.

ومن هذا المفهوم للتوثيق فإن معظم المكتبيين الكوريين الذين تعلموا علم المكتبات العام يمارسون بعض الانشطة المتعلقة بعمليات التوثيق بيد أن ٩٩٪ من المكتبين الكوريين يقفون عند المرحلة الأولى في عمارسة عملية التوثيق لأن جل المشاكل المكتبية في المكتبات الكورية تتم معالجتها يدويا بواسطة القوى البشرية. ومع ذلك فإن هناك قلة من المكتبات هي التي تمارس عمليات من المرحلة الثانية وعلى رأسها مكتبة الجمعية الوطنية والمكتبة الوطنية المركزية. وهناك قلة قليلة من مراكز المعلومات الكورية هي التي أدخلت الميكنة (منتصف السبعينات حيث هذه الدراسة تاريخية بالدرجة الأولى) في عملياتها مثل وكالة للخابرات المركزية الكورية؛ المركز الكورى للمعلومات العلمية في عملياتها مثل وكالة للخابرات المكنولوجيا.

ونتمرض باختصار هنا لما يقوم به المركز الكورى للمعلومات العلمية والتكنولوجية منذ سنة ١٩٦٣ من عمليات. ذلك أن هذا المركز يلعب دور المركز الرئيسي للمعلومات العلمية في كوريا. وهو يقوم بجمع تلك المعلومات من مختلف بلدان العالم على اتساعه ويكرس جهوده لتقديم الإحاطة الجارية وبحث الإنتاج الفكرى والاستنساخ كما

يلعب دوراً كبيراً في مجال تقديم المشورة للمؤسسات التي تطلبها بشأن التوثيق ويقاس حجم إنجازات هذا المركز بكميات المستنسخات التي يقدمها للمستفيدين والتي بلغت في سنة ١٩٧٤ نحو ١٨٠٠٠ حالة أي عشرة أضعاف ما كان عليه الحال في سنة ١٩٦٨، رغم أن عدد العاملين لم يزد في نفس الفترة عن ١٩٦٠ مرة عما كان عليه سنة ١٩٦٨، وبالتالي فإن نسبة الخدمة قد بلغت القمة فيما يمكن أن تقدمه القوى البشرية.

ولقد وضع المركز خطة ثلاثية يقدم فى خلالها نظام معلومات آكى مبنى على الحروف الكورية – الصينية، وينشئ بنك معلومات على أساس قواعد بيانات أجنبية يستوردها بداية من الحارج؛ ويوسع تقديم خدمة المعلومات عن طريق نظم المعلومات الإستشارية المسافرة ومراقب المعلومات المهدمات الإستشاخ.

إن المشكلة التى واجهت المركز الكورى للمعلومات العلمية والتكنولوجية فى تلك الفترة نظام معلومات الحرف الكورى – الصينى والذى أطلق عليه (ت ٢٠١١) إذ كان يتطلب أجهزة خاصة لإدخال تلك الحروف إضافة إلى الأبجديات الأخرى المختلفة والعلامات التى تختزن فى الحاسب الكهربائي (آنذاك)، كما يتطلب أجهزة خاصة أيضاً لاسترجاع المعلومات وطبع المخرجات. وهذا النظام كان وقتها يتألف من ألموحة مفاتيح للإدخال بالحروف العبينية (ت٢٠١١) ب - وحدة تصحيح الاخطاء جورحدة تمويع الاخطاء جورودة عمينية.

وكان السؤال الذي يطرح نفسه دائما في تلك الفترة (منتصف السبعينات) هو لماذا تستخدم كوريا نظام معلومات الحروف الصينية ولديها أحسن أبجدية وأكثرها علمية في منطقة جنوب شرقي آسيا بل إنها أبسط وأكثر ملاءمة للحاسب الآلي من الأبجدية اللاتينية ولماذا يظل الكوريون أسرى للثقافة الصينية والفكر الصيني؟ ولماذا لا يستطيعون استغلال إمكانيات أبجديتهم مباشرة وربطها بالعالم الغربي العلمي؟ ولماذا لايجرؤ الكوريون على كسر حواجز الثقافة الشرقية. إن على كوريا أن تطور لوحة المفاتيح الأبجدية للآلات الكاتبة والحاسبات الآلية. ومن الطريف أن العلماء الكوريين يسيرون في الاتجاه المكسى لتطوير لوحة مفاتيح إدخال مركبة للآلات الكاتبة والحاسبات الآلية.

# كتابة هانجول الكورية والرومنة

لقد قامت كوريا دون جاراتها بتطوير ثورى في اللغة الكورية على الرغم من المضايقات اليابانية في الثلاثينات، لقد وضعت كما أن أشرنا قواعد توحيد نظام النطق وتقطيع الكلمات؛ حيث كان النظام اللغوى في هانجول أكثر تطوراً وثورية بما أقدم عليه الصينيون واليابانيون في لغتيهم. لقد استمر تعليم الأجيال الشابة بعد سنة المهدون واليابانيون في لغتيهم. لقد استمر تعليم الأجيال الشابة بعد سنة المعافظين اللين سموا سعيا حثيثاً لتدمير نظام كتابة هانجول عن طريق محاولة ترميم نظام الكتابة القديم المتهرئ وغير المنتظم؛ وأيضا من جانب الصحفيين وأصحاب الملاسسات الصحفية الذين لم يشاءوا التحول عن الحروف الصينية الموجودة في مطابع صحفهم.

وعلى الرغم من كل ما فى الخط الجديد هانجول من عميزات قامت الحكومة الكورية إخيراً فى ١٦ من أغسطس ١٩٧٢ بقلب سياستها التقدمية إزاء هذه الكتابة وأدخلت ١٨٠٠ حرف صينى فى نظام التعليم المدرسى وشجعها على ذلك الرأى العام الصحفى وبعض المدارسين الكوريين التقليديين فى مجال اللغة والتاريخ الكورى؛ حيث شكا هولاء من أن نظام هانجول فى الكتابة بدون الحروف الصينية شديد السهولة فى تعلمه وبالتالى لا يمثل تحدياً فى المملية التعليمية.

إن على العكس من ذلك كان يجب على الشعب الكورى أن يتخذ خطوة إيجابية نحو اعتناق النظام الصوتى الإبجدى. ولو أنه اعتنق ذلك النظام الإبجدى لأحدث ثورة ثقافية كورية محضة، ولاتخذ خطوة جبارة نحو تحقيق الهوية والذاتية الكورية ذلك أن الكتابة الصينية هي أكبر عقبة في سبيل تطوير ثقافة كورية أصيلة وذاتية.

أما فيما يتعلق برومنة الكتابة الكورية فإنها لا تؤسس مشكلة خطيرة بالنسبة للشعب الكورى خطورتها بالنسبة للشعب الصيني أو الياباني. فقد أدرك الصينيون أن العيوب الحادة الموجودة في نظام كتابتهم ومشكلة لغتهم الصينية هي مشكلة داخلية ومشكلة خارجية في نفس الوقت ولكن مشكلة رومنة اللغة الكورية هي مشكلة فقط بالنسبة للأجانب وخاصة الغربيين. والرومنة في الوقت الحاضر للغة الكورية تتراوح بين عدة كتابات منهجية قلبلة وألف دراسة غير منهجية. وفي هذه الدراسات الأخيرة تختلف الرومنة على سبيل المثال بالنسبة لاسم الشخص الواحد من سطر إلى سطر ومن صفحة لاخرى ومن فصل إلى فصل ومن حالة إلى حالة في كل مرة يكتب فيها الاسم. ومن جهة ثانية فإن محاولات نقحرة هانجول إلى الابجدية الغربية بدأت على يد البحثات التبشيرية في القرن السابع عشر. ولأن ذلك النظام من نظم الكتابة الكورية كان سهل التعلم والاستيعاب فإنهم لم يحاولوا رومنته. ولقد شعر عدد قليل من المدارسين الكوريين والبعثات التبشيرية الكانوليكية بالحاجة إلى نظام مقنل لنقحرة أسماء الاشخاص والاماكن وبعض كلمات كورية محددة كان من الصعب ترجمتها إلى اللغات الاجنبة.

لقد قام بعض الباحثين الغربيين بوضع قواعد لرومنة اللغة الكورية من بينهم البحثان ج.م. ماك كويون وإ.اً وإيشاور في بحثهما «رومنة اللغة الكورية بناء على البينة المسوية» وقد نشر هذا البحث في وقائع الفرع الكوري من الجمعية الملكية الأسيوية. مج ٢٩ سنة ١٩٣٩. ثم بُسط النظام في «جداول ماك كويون - رايشاور لرومنة اللغة الكورية» والتي نشرت في نفس الوقائع مج ٣٨ لسنة ١٩٦١. وتلا ذلك فريد لوكوف الذي نشر كتابه «الكورية المنطوقة» بين سنتي ١٩٤٥ - ١٩٤٧ وقد استخدم فيه نظامه الخاص في الرومنة. كما قامت أكاديمية العلوم في كوريا الشمالية بعطوير نظامها الخاص بالنقحرة في الخمسينات عا دفع كوريا الجنوبية هي الاخرى إلى صامويل مارتن ومساحدوه يعدون القاموس الكوري - الإنجليزي كان لابد لهم من تطوير نظامهم الخاص في النقحرة والذي أطلقوا عليه اسم نظام بيل وقد استخدموه في قاموسهم الذي نشر سنة ١٩٤٧.

ومن وجهة نظر المستفيدين والمستخدمين لهذه الانظمة المختلفة فإن نظام ماك كيوون - رايشاور يعتبر أكثرها منطقية وأكاديمية. وقد استخدمت مكتبة الكونجرس هذا النظام في فهرسة كتب اللغة الكورية كما انتشر على نظاق واسع بين المكتبات الأمريكية وبين الباحثين على النطاق الدولي. ومع كل ذلك أعلنت الحكومة الكورية في العاشر من إبريل لسنة ١٩٧٧ عن تغيير أسماء الأماكن سنة ٩٧٧ أ، إلى نظام روك للنقحرة. ومهما يكن من أمر فليس هناك نظام رومنة واحد يستطيع نقحرة كتابة هانجول بطريقة مثالية. ولا يعيب نظام ماك كويون - رايشاور إلا أنه لغوى إلى حد كبير يحاول أن يعير عن نظق اللغة الكورية من خلال رومنتها والمالغة في استخدام الرموز الدالة لم عند عامة الناس، وياختصار فإنه شديد التمقيد ومن ثم صعب الاستخدام. ومن جهة ثانية فإن نظام روك هو أسهل الانظمة وأبسطها في الاستخدام رضم أن بعض النقحرة فيه تتجاهل الظاهرة الصوتية الكورية. ومن جهة ثانية فإن مثل المستخدام رضم أن بعض الكلمات طالما نقحرت فإن من الصعب ردها إلى أصلها الكوري، بينما نظام روك لا توجد فيه مثل تلك المشكلة. ويقترح البعض دراسة النظامين ومقارنتهما ومن أحسن ما فيهما معاً يمكن الخروج بنظام جليد.

### انجاهات النشر الحديث فى كوريا ومشكلاته

بعد أن انتهى الحكم البابانى لكوريا، تركت البلد فى حالة من الاستنزاف والإرهاق فى جميع جوانب المجتمع الكورى نتيجة للاستغلال المطلق والتعويق المستمر لقدرات الشعب الكورى وإحداث نوع من الاضطراب فى الاتصال بين طبقات الشعب بسبب الكسر بين اللغة الكورية ونظام كتابتها. وكان على الكوريين أن يبدأوا من جديد بستة ناشرين نقط هم الذين واصلوا العمل رسميا فقط تحت الحكم الباباني. ولم يلبث خصمة ناشرين آخوين أن لحقوا بهم فى نشاطات الشرالمختلفة. وعلى الرغم من أنه لم يكن هناك فى ذلك الوقت سوى ثمانى مطابع فقط فقد كان عليها أن تستبدل الابناط البابانية بأبناط كورية. ولان مصانع الورق كانت تعمل فقط لسد حاجة الحرب فلم يق للنشر سوى كميات قليلة من الورق تركها البابانيون ومن النوع الردئ للغاية.

وبعد تحرير كوريا مباشرة في أغسطس سنة ١٩٤٥، أغرقت الشوارع الكورية بطوفان من الكتب اليابانية التي كانت مملوكة لليابانيين، ولكن الشعب الكورى نظر إليها على أنها قمامة وسط شعور الكراهية والعداه التي يكنها لليابانيين. وكانت هناك حاجة ماسة وتعطش شديد إلى الكتاب الكورى ولكنه لم يكن موجوداً وبالتالي ارتفعت أسعار الكتب القليلة التي طرحت في تلك الظروف ارتفاعا رهياً. وفي أكتوبر سنة 1920 عندما طلبت الحكومة المسكرية الأمريكية تسجيل كل الناشرين تقدم للتسجيل نحو ٤٥ ناشراً. وفي السنوات التي تلت ذلك أخذت الحكومة العسكرية في تشجيع النشر وذلك بإتاحة الورق اللازم وآلات الطباعة ومواد الطباعة، رغم أنها حاولت ممارسة نوع من الرقابة على المطبوعات. وإن كانت هذه الرقابة فيها حرية وديمقراطية مقارنة بما كان عليه الحال من قبل. ولقد انقسمت دوائر النشر الكورية إلى يسار ويمين طبقا لانتماءاتهم السياسية بما أدى إلى اضطراب شديد في النشر والمجتمع على السواء.

وإذا استعرضنا إحصاءات إنتاج الكتب بين ١٩٤٥ و١٩٧٥ سنجد الارتفاعات والانخفاضات بين السنوات المختلفة الواقعة في هذه العقود الثلاثة فقد كان عدد الكتب المنشورة في سنة ١٩٤٥، إلى ٣٤٩ كتابا ثم إلى المنشورة في سنة ١٩٤٥، إلى ٣٤٩ كتابا ثم إلى ١٩٥٨ سنة ١٩٤٩ وبدأت في الارتفاع المندويجي ولكنها ثم هبطت إلى نحو ١٩٥٠ كتابا سنة ١٩٥٠ وبدأت في الارتفاع التدريجي ولكنها ثم تصل إلى معدل سنة ١٩٤٩ إلا سنة ١٩٦٠ وفي سنة ١٩٧٧ زاد إلى المعدل حول ثلاثة آلاف ثم انخفض اعتباراً من سنة ١٩٦٧ وفي سنة ١٩٧٧ زاد إلى نحو ٤٠٠٠ كتاب ثم انطلق بعد ذلك لاكثر من سبعة آلاف عنوان في منتصف نحو سبعة وستين .

ومن الصعب في تلك الفترة حقيقة الخروج بموشرات عن الموضوعات التي عالجها الإنتاج الفكرى الكورى وذلك بسبب عدم وجود معايير موحدة لتصنيف الكتب حيث تصنيف أحيانا عشوائيا وأحيانا حسب النظام العشرى وأحيانا ثالثة حسب تصنيف الكتب طبقا اليونسكو ولكن منذ ١٩٦٢ حاول أتحاد المكتبات الكورية تقنين تصنيف الكتب طبقا للتصنيف العشرى الموحد. ولم يبدأ استقرار تصنيف الكتب إلا اعتباراً من سنة المتصنيف العشرى الموضوعات التي ينطوى عليها التصنيف العشرى ثم حسب الموضوعات التي ينطوى عليها التصنيف العشرى ثم حسب تواريخ النشر وعدد الصفحات والثمن.

والحقيقة أن نمو المطبوعات فى كل موضوع يختلف من سنة إلى سنة ولكن بصفة عامة يسير ترتيب للجالات على النحو الآتى:

الأداب ـ العلوم الإجتماعية ـ الفلسفة ـ الديانات ـ العلوم الطبيعية ـ التاريخ. وكما

هو ألاتجاه العام فإن الإنسانيات تتفوق كثيرا على العلوم. كما أن كتب الاطفال وكتب الاستعداد لامتحانات قبول للدارس تتفوق على ما عداها من فنات الكتب.

أما فيما يتعلق باتجاهات العناوين والنسخ فإن سنة ١٩٤٦ قد شهدت نشر خمسمائة عنوان بمتوسط عشرة آلاف نسخة لكل عنوان أى حوالى خمسة ملايين نسخة. ولكن مع ديادة عدد العناوين سنة بعد أخرى فإن عدد النسخ من العنوان هبط إلى ٥٠٠٠ نسخة لكل عنوان في سنة ١٩٤٨ بل وصل حده الادنى في سنة ١٩٥٦ بمتوسط الف نسخة لكل عنوان. وعندما نزل عدد النسخ المطبوعة من كل عنوان فإن الأسمار قد ارتفعت بطبيعة الحال وبالتالى كسدت تجارة الكتب وأفلس الكثير من الناشرين ومتاجر الكتب وأطلقت أبوابها واستمرت حالة الإفلاس نحو أربع سنوات.

وبسبب هذا الكساد اضطرت صناعة النشر إلى ابتداع نظام القسط الشهرى في تسديد أثمان الكتب والبيع بالأجل ما أدى إلى التئام تجارة الكتب وعودة الحال إلى ما كانت عليه. وفي نهاية الخمسينات كان نظام القسط الشهرى والبيع بالأجل قد استيا ما أرسى أساساً قوياً لبعض الناشرين لإقامة مشروعات نشرية قوية وادى بالفرورة إلى تنافس رائع بين الناشرين لنشر الأعمال متعددة المجلدات، ولكن هذا التنافس الرائع لم يلبث أن انعكس بآثار سلبية على نوعية الكتب المشورة والشكل المادى لها الرائع لم يلبث أن انعكس بآثار سلبية على نوعية الكتب المقدة وخاصة اليابانية منها صحح هذا المسار في منتصف الستينات. ولها فإنه مع نهاية الستينات وأوائل السبعينات ظهر إلى جانب الأعمال متعددة المجلدات نشر الكتب ذات المجلد الواحد وفي كوريا اليوم هناك نحو ثلاثين ناشراً يركزون عملهم على هذا النوع من النشر. ومازال بيع الكتب بالأجل وعلى أقساط سائلنا بين تجار الكتب وفي نفس الفترة اوداد نشر كتب القنافة المامة من حيث العناوين وانخفض من حيث عدد الساطين والنخفض من حيث عدد المناوين والنخفض من حيث عدد العناوين والنخف من السواء.

وتبما للإحصاءات الكورية نفسها كان هناك في سنة ١٩٧٧، أكثر من إلفي ناشر مسجلين، وهو أعلى رقم وصل إليه عدد الناشرين في تاريخ النشر الكورى. ولكن يلاحظ أن ثلث هذا العدد فقط هو الذى كان نشطاً فى عمليات النشر. وطبقا لدراسة أجريت سنة ١٩٧٤ على ١٠٠٧ ناشرين كان من بينهم ٢٥ ناشراً بنسبة ٣٪، كان عمر دورهم ٢٥ سنة، وأن نصف عدد دور النشر لم يزد عمرها على خمس سنوات، والحمس على خمس عشرة سنة. وهذا يعنى أن مسألة دخول وخروج دور النشر إلى ومن السوق مسألة لا يمكن التنبؤ بها.

ويمكن القول بأن تلبلب عدد المطبوعات وحركة النشر عموماً إنما يرجم للظروف الاجتماعية غير الملاقمة. ذلك أنه بعد، الحرب العالمية الثانية مباشرة عطلت الاضطرابات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والمصراعات الايديولوجية التي نشبت بين الصفوة، عطلت عملية النشر وعوقت حركته: كما أضافت الحرب الكورية ١٩٥٠ موامل جديدة لتعطيل نمو حركة النشر في اللدولة. كذلك يعزى إلى الناشرين أنفسهم بعض جوانب الفشل: ذلك أن التاشرين الكوريين عموما يعتمدون على الحظ أكثر من الإدارة العلمية للمشروعات النشرية، ودراسة السوق والقيام بالدراسات الاستطلاعية ودراسات الجدوى. كما أنهم غير مسلحين بمعرفة مجتمع القراء وسلوكهم إزاء شراء الكتب وعادات واتجاهات القراءة لديهم. كما يركز كل الناشرين في كوريا الآن على الكتب العامة وكتب المناسبات التي لا يمكن بناء أي الناشرين وأنهم يجتحون عموما نحو النشر العام.

ويعتبر الأطفال في كوريا أكبر قاعدة قرائية بين المجتمع الكورى. تلهم في ذلك شريحة طلاب المدارس الثانوية والإعدادية (المدارس العليا)، أما الشريحة التي ترد في المرتبة الثالثة فهي شريحة طلاب الكليات والمدرسين والمهنيين. وفي استطلاع لحصائص القراء واتجاهاتهم نحو الكتب تبعا للشرائح السابقة نجد أ \_ يميل الأطفال أكثر ما يعيلون إلى كتب الكرتون. ب \_ طلاب المدارس العليا (إعدادي وثانوي) يميلون إلى الروايات الكورية والاجنبية. ج \_ الكبار يعيلون إلى الكتب العامة وكتب التغيف الماتي. د. الكبار في متصف العمر يعيلون إلى الأدب الاجنبي المترجم أكثر عا يعيلون إلى الأدب الكوري. الخالص.

وقيما يتعلق بالشطر الشمالي من كوريا أى كوريا الشمالية فإن كل الإحصاءات

تغلف بسرية تامة حتى بالنسبة لخبراء الدراسات الكوريين الشماليين أنفسهم وبالتالى فإن الأرقام المتعلقة بالنشر هى الأخرى تدخل فى باب الأسرار. وبناء على التقارير المشهورة تحارج كوريا الشمالية يمكن أن نخرج بالمؤشرات الثلاثة الآتية عن المطبوعات فى الشطر الشمالى: -

١ ـ أن جميع جوانب المطبوعات في كوريا الشمالية هي نتاج الاعتماد على الذات سواء في المادة العلمية أو مواد الطباعة أو أدوات الطباعة أي الاجهزة والآلات نفسها ولهذا فإن نوعيتها رديمة قلبا وقالبا.

٧ ـ من فحص مقتنيات مكتبة الكونجرس من كتب كوريا الشمالية وفهارس مطبوعات كوريا الشمالية يتضح أن عدد الكتب المنشورة قد بدأ في الازدياد التدريجي منذ سنة ١٩٥٥ واستمر اتجاه الزيادة حتى ١٩٦٦ ثم بدأ الانخفاض الحاد بعد تلك السنة.

٣ ـ تتجاهل كوريا الشمالية مسألة التنويع في الكتب المنشورة وتركز على الزيادة فقط في عدد النسخ من كل عنوان بالنسبة لمدد محدود من الكتب وعلى سبيل المثال: هناك ٣٥ عنواناً كتبها أو كتبت عن كيم ايل سونج طبع منها ١٤,٢٦,٠٠٠ نسخة مسنة ١٤,٢٦,٠٠٠ نسخة منة ١٨,٦٨٠,٠٠٠ كتابا عن التربية من منظور ثورى طبع منها ١٨,٦٨٠،٠٠٠ نسخة في سنة ١٨,٠٩١، و٥١ كتابا عن التربية من منظور ثورى طبع منها ١١,٣٠٩,٠٠١ نسخة نسخة في سنة ١٩٧١ و٥٨ كتابا من نفس النوعية طبع منها ١١,٣٠٩,٠٠١ نسخة مسنة ١٩٧٧. ويتعبير آخر فإن هدف المطبوعات في كوريا الشمالية ليس التركيز على منة الكتب التي يقرؤها الفرد وإنما عدد الأفراد اللين يقرأون هذا العدد المحدود من الكتب.

### الرقابة على المطبوعات في كوريا

تقول المصادر الكورية أنه تاريخيا لا يوجد في العالم مفكرين أكثر تماملا وأكثر قلقاً من المفكرين الكوريين. إنهم يتنافسون من أجل أيديولوجية واحدة فقط تساند قوة واحدة فقط، هي القوة الرسمية التي تقف خلفها قوة أجنبية. ولذلك فإنه عندما تنهار تلك القوة الأجنبية تنهار الأيديولوجية. لقد كررت كوريا هذا النمط على مدار التاريخ وبصفة مستمرة وعلى سبيل المثال كان ذلك مع '«البوذية» و«الكونفوشية» و«الكونفوشية» ووالديمقراطية». لقد ساد هذا التقليد عندما سيطوت الكونفوشية على الأيديولوجية في عهد أسرة بي. وكان ضغط هذه الأيديولوجية الرسمية نادراً ما يترك الفرصة لأى تفكير حر مستقل أن ينمو أو يلمع؛ حتى الفكرين المستقلين داخل الكونفوشية اعتبروا خونة في نظر الكونفوشين الأورثوذكس كما اختفى التاويون بين المفكرين دون أدنى مقاومة من جانبهم.

وقد عمق الحكم الياباني تلك الرقابة الكورية التقليدية؛ ذلك أن اليابانيين مارسوا بنجاح شديد الضغوط على المفكرين الكوريين باستغلال ذلك التقليد الكوري في قهر المنشقين بوصفهم بصفة «الفكر الحطو» . وعندما خطط المفكرون الكوريون لمقاومة القهر الياباني «لحرية التعبير والاجتماع» في يولية ١٩٣٤، سحق المنشقون وبقسوة وأغلقت الصحف لأنها ساندت برامج المنشقين على صفحاتها . وكل المطبوعات المعادية للحكم الياباني روقبت وأرقف صدورها . وقد استغل اليابانيون بنية الاسرة الكورية والترابط بين أفرادها وراقبوا ليس فقط المنشقين وإنما جميع أفراد أسرهم وأقاربهم ومارسوا ضدهم أسوأ أنواع القهر الفكرى ووصفوهم بأنهم «مخلون بالواجب» .

وخلال السنوات بين ١٩٤٥ - ١٩٤٨ في ظل الحكومة العسكرية كانت سياسة الولايات المتحدة مع المعارضين للديمقراطية فاترة عما أدخل المجتمع الكورى في ضروب شتى من الفوضي. وخلال الحرب الكورية تم مسحق السكان المعارضين في كوريا الشمالية ولم يسمح للشيوعيين الكورين أن ينافسوا على السلطة. ومن جهة ثانية فإنه خلال الحرب الكورية أخمد المعارضون الشيوعيون تماما في كوريا الجنوبية. وبعد الحرب وتحت وطأة التأثير الأمريكي أصبحت الليمقراطية عقيدة وحيدة لايديولوجية المجتمع الكوري، وأصبح التنافس هو فقط في كيفية جعلها الايديولوجية المطلقة بحيث أصبحت حكومة في غير الديمقراطية تسمى لتدمير نفسها. ولم تعش الحكومة ألم غير الديمقراطية تسمى لتدمير نفسها. ولم تعش الحكومة الجمهورية الثانية لاكثر من عام واخب بسبب التنافس في سبيل العقيدة الديمقراطية.

وهكذا فإنه اعتباراً من ١٩٦١، بدأت الحكومة الكورية في الجنوب في إعادة النظر في الطوق التقليدية للرقابة على المطبوعات والابديولوجية. ومن ثم فقد شكلت (لجنة أخلاقيات الصحف) للرقابة على الصحف سنة ١٩٦١. وفي السنة اتتالية شكلت (لجنة أحلاقيات) للرقابة على الراديو والتليفزيون. وفي يونية سنة ١٩٦٥ طلب وزير التعليم من اتحاد الناشرين الكوريين وضع قواعد ذاتية للمطبوعات غير القانونية، بعدها أعلن الإتحاد عن سبع قواعد لضبط المطبوعات في اكتوبر من نفس السنة. وفي سبتمبر سنة 1٩٦٧ وضعت ١٤ مادة في لائحة أخلاقيات نشر الكتاب الكورى. وفي النهاية قامت وزارة التعليم يوضع الرقابة على المطبوعات كلية في يدها بحلول يولية ١٩٦٨. ولم يأت يناير ١٩٧٠ حتى كانت لجنة فحص المطبوعات قد شكلت كي تفحص كل المطبوعات الكورية.

# قانون حق المؤلف الكورس

بينما تفرض تواتين الحكومة سطوتها القوية التقليدية على الشعب في كوريا فإن فكرة الحقوق المشروعة للفرد على المجتمع غير واضحة وغير ملموسة والفضل في ذلك يرجم إلى طريقة الكونفوشية في التفكير عن الأخلاق والقانون. ومكذا أيضا فكرة حقوق الفرد في كتابات ومطبوعات الآخرين. وبالتالي فإن حق المؤلف في كوريا ليس حق الملكية الوارد في المفهوم الغربي، ولكنه مجرد حق أخلاقي في المفهوم الكونفوشي. وسأسوق على ذلك مثلا متطوفاً فحين يسوق أحد المؤلفين شخصا إلى المحكمة لأنه خوق حق المؤلف فإن المحكمة لن تحاول حل المشكلة والقصاص من الجاني وإنصاف المجنى عليه ولكنها سوف تنصحهما بتسوية الخلاف بينهما بالود والتراضى خارج المحكمة. ومعظم الكوريين يعتبرون التقاضى بالقانون المدنى أمام للحاكم رذيلة سواء كسب المتقاضى أم خسر. يضاف إلى ذلك أن التقاضى في كوريا مضيعة للوقت والمال ولذلك يحاول كثير من الناس تجنب الدخول في متاهاته.

وفى يونية 1900 قدم إلى الجمعية الوطنية مشروع قانون حق المؤلف، وتقدم اتحاد الناشرين هو الآخر بمشروع مختلف إلى نفس الجمعية وبدأت الجمعية النظر فى الفانون فى ديسمبر 1907. واعترض اتحاد الناشرين على ذلك ولكن بعد مناقشة يسيرة أقر القانون وأعلن فى يناير 1907. ولسبب أو لآخر أرجأت الحكومة وضع القانون موضع التنفيذ وبعد سنتين أعلنت المذكرة الإيضاحية والتعليمات الإدارية اللارمة لتنفيذ المقانون وذلك في ابريل 1909. وبدأت ودارة التعليم فى تطبيق القانون

فى أغسطس سنة ١٩٦٠ بين مؤيدين للقانون ومعارضين له. وكان آخر اقتراح بتعديله قد نشر فى مجلة الكتب الكورية فى يولية ١٩٦٤، ولم تحدث فيه تعديلات أو تغييرات.

يتألف قانون حق المؤلف الكورى من ٧٥ مادة لكى يحمى حقوق المؤلف الكورى. وإذا أمعنا النظر فيه نجده تقليداً لقانون حق المؤلف اليابانى القديم الذى قصد به أن يقيد الفكر اليابانى ومع هذا فإن اليابان قد نقحت قانون حق المؤلف القديم هذا ووضعت قانون احديداً سنة ١٩٧٠ ومع ذلك فإن كوريا لم تحاول تنقيح قانونها الماعوذ من القانون اليابانى القديم أسوة باليابان. ولأن القانون الكورى ملى ، بالقصور في جوانب كثيرة فإن اتحاد الناشرين الكوريين يضغط على الحكومة لتنقيحه.

والحكومة الكورية ليست واقعة تحت ضغط اتحاد الناشرين الكوريين وحسب بل هي أيضاً واقعة تحت ضغط الناشرين الأجانب وخاصة اتحاد الناشرين الأمريكيين. وتحت ضغط من الناشرين الأمريكيين باسم منظمة اليونسكو قامت وزارة التعليم بدعوة عثلين عن اتحاد الناشرين الكوريين لمناقشة اشتراك كوريا في الإتفاقية اللولية لحق المؤلف. ولكن سرعان ما رفض الناشرون الكوريون مجرد مناقشة الموضوع على أساس أنه لم يحن وقنه. وقامت الشعبة الوطنية الكورية لليونسكو بدراسة الرأى العام حول الموضوع ونشرته في إحدى الجرائد في أغسطس سنة ١٩٦١.

وفى ربيع صنة ١٩٦٦ قام الاتحاد الأدبى الكورى باقتراح اشتراك كوريا فى الاتفاقية اللدولية لحماية حقوق المؤلف وعضده فى ذلك رأى عام قوى. وإن كان ذلك ضد رغبة اتحاد الناشرين. ولذلك قام اتحاد الناشرين بالهجوم الشديد على جهل الاتحاد الأدبى الكورى. وكان رأى اتحاد الناشرين فى ذلك أن حماية حقوق المؤلفين الأجانب لا تنصرف فقط إلى الاحمال الأدبية المكتوبة وإنحا تنصرف كذلك إلى التسجيلات الصوتية؛ والموسيقى والفنون والأعمال الدرامية ومجالات أخرى عديدة.

وقبل المؤتمر الدولي السابع والثلاثون لاتحاد الكتاب والذي انعقد في سيول في الثامن والعشرين من يونية سنة ١٩٧٠، أشار وزير الشئون الثقافية الكوري في مؤتمر صحفى إلى إمكانية انضمام كوريا إلى الاتفاقية الدولية خلماية حقوق المؤلفين ولم يصدر أى رد فعل رسمى إزاء هذه التصريحات من جانب اتحاد الناشرين الكوريين.

وطيقا للأسباب التى يبديها الناشرون الكوريون الاعتراضهم على الانضمام لتلك الانفاقية فإن من حق كوريا أن تحمى الصالح العام في صناعة النشر الوطنية. وبمعنى آخر يجب أن تحمى كوريا نفسها من الغزو الأجنبي لصناعة النشر في كوريا. ففي المقام الأول فإن اللغة الكررية ليست لغة عالمية مثل اللغة الإنجليزية وكثير من اللغات الاربية الأخرى التي تستخدم على نطاق دولى واسع. وفي المقام الثاني فإن النشر الكورى لم يصل إلى المستوى الدولى المطلوب وفي كلتا الحالتين فإن كوريا ليست في وضع يؤهلها للمنافسة اللدولية في مجال النشر وتجارة الكتب. وعلى الجانب الآخر فإن عدم انضمام كوريا إلى الاتفاقية الدولية لحماية حقوق المؤلفين يجمل الناشرين والمترجمين يستفيدون من إعادات الطبع وعمليات الترجمة دون دفع عوائد للمؤلفين والناشرين والمترجمين يستفيدون من إعادات الطبع وعمليات الترجمة دون دفع عوائد للمؤلفين والناشرين الأجانب الذي يسعلون على كيهم.

ومن هنا تبدو وجاهة الاعتراض على انضمام كوريا للاتفاقية الدولية؛ ومع ذلك فإن المشكلة الحقيقية المتعلقة بالاتفاقية الدولية لاهي تتعلق بالصالح الوطنى العام لكوريا والذي يحاول اتحاد الناشرين الكوريين التعلل به ولا بحقوق المؤلفين الأجانب الذي يحاول الناشرون الأجانب التمسك به. ولو أن كوريا انضمت للاتفاقية الدولية فإنها لن تخسر شيئاً سوى إعادة الطبع للكتب الاجنبية المزورة والمكسب غير المشروع للأفراد المترجمين من وراء الترجمية. وفي الحقيقة فإن الناشرين الاجانب الذين لا يرغبون في طبع المكتب الكوري ويشطون من طريق طبع كتب اجنبية للنشر الكورى ويشا يحفزون النشر الكورى ويشطون من طريق طبع كتب اجنبية كثيرة في كوريا بارخص الاسعار وهو الهدف الرئيس للناشرين الاجانب. ولذلك يتمجب المرء لماذا لا يقبل الكوريون الانضمام للاتفاقية الدولية لحماية حقوق المؤلفين. إن المشكلة الحقيقية تكمن في عقلية الشمب الكورى. فلو قبلت كوريا الاتفاقية الدولية فكوريين سوف يستمرون في الحياة ككوريين بثقافة كورية متكاملة وفي ظل طوفان المطبوعات البابانية الذي لا يقاوم.

## الرقابة من خلال قانون حق المؤلف الكورس

بالنسبة للحكومة الكورية فإن قانون حق المؤلف لا يهمها لحماية حقوق المؤلفين الافراد بقدر ما يهمها في تحقيق الأمن القومى؛ فالكتاب الكوريون ليس لهم الحق في أن يكتبوا، ولا الناشرون الكوريون من حقهم أن ينشروا أى إنتاج فكرى دون إذن مسبق من الحكومة. وفي الولايات المتحدة يكون للمؤلف الحرية المطلقة في أن يودع أعماله في مكتب حق الطبع وذلك من أجل حماية حقوقه، بينما في كوريا فإن النشرين والمؤلفين مطالبون بأن يودعوا أعمالهم في خلال سبعة أيام: أن يودعوا نسختين في مكتب المطبوعات الرسمي التابع لوزارة الثقاقة والإعلام وإلا وقع المخالف تحت طائلة العقاب. وبمعني آخر سواء قبل الناشرون والمؤلفون الكوريون قانون حق المؤلف أو اعترضوا عليه فإنهم لابد وأن يحصلوا قبل النشر على إذن مسبق من الحكومة لإضفاء الشرعية والحماية على مطبوعاتهم.

وإضافة إلى هاتين النسختين فلابد من تقديم نسختين أخريين للمكتبة الوطنية المركزية كنسخ للإيداع في خلال ثلاثين يوما من النشر وإلا تعرض المخالفون للعقوبة وهى دفع غرامة خمسة أضعاف ثمن الكتاب مع علم الإخلال بالإيداع. وإلى جانب هذه النسخ الأربع فإن لمكتبة الجمعية الوطنية الحق في الحصول على نسخة تضم إلى مجموعاتها علامة على حسن النية.

وخلاصة القول فإن قانون حق المولف في كوريا أو تعليمات النشر إن جاز لنا استخدام هذا المصطلح لم يقصد به حماية حقوق الناشرين أو المؤلفين ولكن قصد به أن يكون أسلوباً غير مباشر في الرقابة على النتاج الفكرى وتحسس أفكار الناس في ظل الأيديولوجية الجديدة.

#### أغم المصادر

- 1 Allen, H.N. An old book on Korea.- Korean Repository. vol. 4, January, 1897. pp 15 17.
- 2 Courant, Maurice. Introduction to: Bibliographie Céréenne. translated by W. Massey Royds.- Paris: Libraire de La Societé Asiatique de

- l'École des Langues Orientales Vivantes, 1894 1899. 3 vols. with supplement in one volume.
- 3 Dallet, Charles. Traditional Korea .- New Haven: Human Relations Area files, 1954.
- 4 Gale, James Scarth. History of Korean People. Seoul: Taewon Publishing Co., 1972.
- 5 Gale, James Scarth. "The influence of China upon Korea." Korea Branch of the Royal Asiatic Society. vol. 1, 1900. pp 1 - 24.
- 6 Hatada, Takashi. A history of Korea / translated by Warren W. Smith and Benjamin H. Hazard - Santa Barbara: American Bibliographical Center., 1959.
- 7 Korea: Its people and culture. Seoul: Hakwon Sa, 1970.
- McCune, Evelyn. The Arts of Korea: An illustrated history .- Rutland: Charles Tuttle: 1962.
- 9 McCune, George and E.O. Reischauer. "The Romanization of the Korean language, based upon its phonetic structure". Korea Branch of the Royal Asiatic Society, vol. 29, 1939. pp 1 59.
- 10 Progressive Scholars at the close of the feudal age of Korea. Pyon-gyang: Ministry of Culture and Propaganda, 1959.
- 11 Republic of Korea, UNESCO Korean Survey, Seoul: Tong a Publishing Co. 1960.
- 12 Sohn, Pow- Key. Early Korean Typography. Seoul: Korean Library Science Research Institute, 1960.
- 13 Trollope, Mark Napier. "Book production and printing in Korea" Korea Branch of the Royal Asiatic Society, Vol. 25, 1936. pp. 101 108.
- 14 Trollope, Mork Napier. "Korean books and their authors".- Korea

Branch of the Royal Asiatic Society, vol. 21, 1933. pp1-55.

15 - Weems, C.N. (edt.). Hubert's History of Korea .- New York: Hillary House, 1962.

# الأداب والببليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ اليابان Oriental literature, Bibliography and Libraries - Japan

يعتبر الإنتاج الفكرى اليابانى واحدا من أعظم الآداب العالمية سواء من حيث الكم أو الكيف. فاليابان لها تقاليدها العريقة فى مضمار ليس فقط الشعر، والقصص والمبراما وإنما أيضا لها إسهاماتها العالية القدر فى المذكرات الشخصية وكتب الرحلات والحواطر الفكرية المتنوعة. بل إن القراء يجدون فى الأدب اليابانى الكلاسيكى متعة خاصة نظرا لطبيعته العالمية، ورغم أنه أدب ذاتى، شفاف وعاطفى أكثر منه فكرى وأخلاقى.

ورغم أن الأدب الياباني قد تاثر كثيرا ومباشرة بالأدب الصيني ويدين له بالكثير إلا أن خصائصه وسماته تختلف كثيرا عن خصائص وسمات الأدب الصيني. والاختلاف لايكمن فقط في أن النثر الياباني يصطبغ بصبغة أنثوية تقليدية في اليابان على عكس الأسلوب الصيني الأكثر موضوعية ورمزية والذي يصطبغ بصبغة رجالية أكثر. ولكن الاختلاف أيضا يكمن في أن الرواية اليابانية تسبق الرواية الصينية بقرون كثيرة كما تطورت المسرحية اليابانية بطريقة مختلفة تماما. ولما كان الشعر الياباني لا علاقة له بالشعر الصيني، فإن الشعر الياباني له أشكال مختلفة. ولان اللغة الياباني لا تفتقر ألى النبرة الحادة القاطعة، والنغمة المعبرة ذات المعني، والتنوع في الأصوات، في تحمية إلى الشعر التقليدي لايتميز عن المثر إلا في تركيب الأبيات، التي تأتي في خمية إلى مبعة مقاطع. فكل الكلمات اليابانية (فيما عدا المقتيسة وخاصة من المدينية) تتركب من ساكن – متحرك – ساكن – متحرك، وتنتهى غالبا بواحد من الحروف المتحركة من ساكن – متحرك – ساكن – متحرك، وتنتهى غالبا بواحد من المرابة للشعر الياباني الخمس البسيطة. وهذا الشعط من اللهجة اليابانية تعطى نوعا من الرتابة للشعر الياباني الوثي المنة اليابانية والملغة الكورية بل وحتى لعمض الشرة وما طعة إنية، ديما كانت اللغة اليابانية واللغة الكورية بل وحتى لعمض الشرة ومن جهة إنية، ديما كانت اللغة اليابانية واللغة الكورية بل وحتى لعمض الشية واللغة الكورية بل وحتى لعمض الشيعة الكورة المنتوبة الم

قريبتى الصلة ولكن التأثير الفكرى الكورى على اليابان لايكاد يحس على الرغم من إن الكوريين قد لعبوا دورا هاما جدا في نقل الفكر الصينى إلى اليابان.

## الإنتاج الفكرس اليابانس الباكر (حتى سنة ٧٩٤م) .

أصول الإنتاج الفكرى الياباني غير معروفة لنا على وجه البقين وذلك لفشل اليابانيين في وضع نظام للكتابة خاص بهم، وعندما وضعوه استمدوا أصوله من الكتابة الصينية، ذلك أنهم عندما تشبعوا بالحضارة الصينية في القرون الأولى بعد الميلاد تبنوا أشكال الكتابة الصينية كنظام لهم في الكتابة. وبعد أن استخدموا الكتابة الصينية في تسجيل معلوماتهم، طوروا بالتدريج نظاما لهم عن طريق نقحرة الأصوات اليابانية بالأشكال الصينية بأسلوب تقريبي. وأقدم إنتاج فكرى ياباني مكتوب يرجع إلى القرن الثامن الميلادي ففي «سجلات الأمورالقديمة» و «حوليات اليابان» نجد أكثر من ١٢٠ أغنية مسجلة بهذه الطريقة المنقحرة. و اسجلات الأمور القديمة، كتب سنة ٧١٢م بخليط من اللغات فهو يستخدم الحروف الصينية بالنطق أحيانا وبالمعنى أحيانا أخرى رغم أنه رسميا تسجيل حكومي لتاريخ اليابان. وهو أقدم مجموعة أساطير، وخرافات وتواريخ وقصص تاريخية وأنساب ويغطى الفترة منذ خلق البشرية حتى سنة ٦٢٧م. وهذا العمل غنى جدا لدراسة اللغة اليابانية القديمة وتاريخ اليابان والفولكلور الياباني. ومن الواضح أنه كانت هناك أعمال فكرية قبل السجلات منها أعمال أدبية شعرية ودينية وتواريخ ولكنها اعتمدت على المشافهة والتواتر. وبعضها سجل في هذه السجلات وغيرها من المدونات ولكن أغلبه اندثر أو شوه لاعتماده على التواتر. وهناك تأريخ آخر رسمي بنفس الاسم (حوليات اليابان) كتب في سنة ٧٢٠م يغطي تاريخ اليابان منذ بدء الخليقة حتى سنة ٦٩٧م وقد كتب أساسا باللغة الصينية ومن ثم لايكشف عن الأسلوب الأدبي الياباني؛ رغم أن بعض الأسماء والقصائد كتبت باللغة اليابانية. من جهة أخرى نجد في (مجموعة العشرة آلاف ورقة) التي جمعت في وقت ما بعد سنة ٧٥٩م، نجد العديد من الكلمات الصينية بنفس النطق الياباني استخدمت على التبادل مع الكلمات والمقاطع اليابانية. وفي نفس الوقت استخدمت بعض الكلمات الصينية لتمثيل الكلمات اليابانية لنفس المعنى.

تعتبر مجموعة الألف ورقة في حقيقة الأمر مجموعة رائعة من الشعر تضم ٤٥١٦

قصيدة كتبها ما لايقل عن 40 شاعرا. ومن بين هذه القصائد قصائد كتبها ناس من عامة الشعب: فلاحون، صيادون، حرس حدود... إضافة إلى قصائد النبلاء وعلية القعر والشعراء للحترفين. وعلى النقيض من هذا نجد نماذج رائعة من الشعر الكلاسيكي من النوع البالغ الرقي، البالغ التأثير، وقوة هذا الشعر تتأتى من الإخلاص في التعبير. ونلاحظ في هذا العمل أن عواطف الشعراء قوية وهم يعبرون بحرية ويطريقة مباشرة عن أفراح وأتراح وحب وأشواق ومشاكل الحياة اليومية. وتتفاوت القصائد تفاوتا كبيرا في أسلوبها ومادتها فهي تضم أغاني الأعجاد، قصائد السفر والرحلات، قصائد الطبية والمبلولة، قصائد الفخر ونغمات الممل وهمهماته. وغالبية القصائد من شكل (تانكا) ذات المقاطع الواحدة والثلاثين. ولكن من بينها أيضا القصائد الطويلة ذات ٢٦٢ بيتا (تشوكا). وقصائد تشوكا الطويلة تتألف من مقاطع سباعية وخماسية تتنهى بسطر طويل من سبعة مقاطع. ولان هذه القصائد القصيرة (تانكا).

ومن جهة ثانية هناك عمل شبيه هو (كانيوزو) الذي كتب سنة ٧٥١، وهو عهارة عن مجموعة من القصائد الصينية كتبها رجال البلاط الياباني. ولأن هذه القصائد تحاول تقليد الشعر الصيني، فقد جاءت رسمية وخشتة وصينية تقريبا في مشاعرها. وتعكس بلا شك قبضة التقاليد الصينية على الأرستةراطية اليابانية.

# الأدب الكلاسيكس؛ فترة هيان (٧٩٤ – ١٩٢ ام) .

لقد كان نقل بلاط الدولة إلى العاصمة الجديدة هيان (كيرتو الآن) إيدانا بيده عصر جديد من الإنتاج الفكرى الخصب والآدب الرائع، رغم أن الآدب في تلك الفترة بقى أرستقراطيا تأليفا واستهلاكا، إذ كتبته حفنة قليلة من علية القوم وكانت تقرؤه قلة قليلة أيضا من علية القوم في وحول العاصمة هيان، يدورون جميعا في حلقة محدودة: النهر بالنسبة لهم هو خفط نهر كاموجادا والجبل بالنسبة لهم هو جبل هيزان وهما المعالم الرئيسية حتى اليوم لمدينة كيوتو والقمر دائما يبزغ ويغيب في جبال كيوتو لقد كان الأدب يتم تداوله بين مجموعة صغيرة من المتقفين هي التي تنتجه وهي التي تستهلكه. وكان تطوير طريقة بسيطة لكتابة اللغة اليابانية عن طريق تمثيل الأصوات، وتطبيق هذه الطريقة على النثر بما لم يحدث من قبل على مجنوعة قصائد الألف ورقة، كان ذلك عاملا مساعدا في دخول القصص والحكايات وكتابة المذكرات الشخصية إلى الأدب الياباني بل وادى أيضا إلى تنقية الشعر نفسه. وعلى الرغم من أنه كان هناك في هذا العالم رجال ونساء ذوى مكانة أدبية مرموقة، فقد ظل الزجال مشدودين إلى الاسلوب الحكومي للحكوم بالوثائق المكتوبة بالحروف الصينية؛ والطريقة المتبعة في السلوب الحكومي للحكوم بالوثائق المكتوبة بالحروف الصينية؛ والطريقة المتبعة في المسلوب الشعر الصيني، وكان على النساء وحدهن أن يجربن الكتابة بالحظ الياباني على البلاط من خلال تزويج بنائهم من الأباطرة أضفى أهمية خاصة على بلاط الإمراطورة ووصيفاتها. هولاء النسوة الشابات شبه الأرستقراطيات اللاتي عملن في البلاط شاركن مشاركة فعالة في الأنشطة الأدبية، وقد انتشر بينهن الخط الياباني حد البدي الملت على علم الجليد الذي أطلق عليه خط كانا ثم منهن انتشر بين الرجال أيضا عا سهل إلى حد كبير انتشار النثر بين الناس. ومهما يكن من أمر فقد كان أدب فترة هيان أدبا أرستقراطيا، نسائيا في أحيان كثيرة شديد الحساسية والشفائية تجاء الناس والاشياء.

لقد كانت الكتابات الباكرة في هذه الحقية كلها تقريبا بالمبينية، ذلك أن الثقافة الصينية نفسها كانت تفيض على اليابان من شبه القارة الصينية. وفي الفترة بين مراح مراح مراح تقيين المبينية على المبينية. وفي الفترة بين الإمبراطوري الياباني عمل الشعر اللباني في الظل لفترة طويلة. ومع ذلك فإن الإمبراطوري الياباني الذي نشأ في أحضان الحاصة الارستقراطية قد أحمد في المليوع والانتشار مع غو استخدام خط كانا، وحيث بلا تجميع مجموعات خاصة من الشعر الياباني بهلا الحلط في حوالي سنة ٨٨٠م وإن كان الشعر الياباني بهلا الحلط قد انتشر على نطاق واسع من خلال مجموعة الأشعار الإمبراطورية التي كتبت سنة ٥٠٥م بهذا الحلط. إن مجموعة الشعر الإمبراطورية هذه أكثر رقيا من مجموعة الألف ورقة التي أشرنا إليها من قبل، وإن كانت أقل منها إمرافا في العواطف. ولذلك حظيت هذه المجموعة فيها بحثا ودراسة. هذه المجموعة فيها

الحبكة الشعرية والصنعة أكثر من سابقتها وهى أكثر تنوعا فى الموضوعات، والتنغيم فيها أكثر من أصالة الفكر وتعكس تأثير البوذية على المجتمع الياباني.

لقد تطور فن الرواية اليابانية في مطلع القرن الحادى عشر وتمثله في ذلك خير تمثيل (رواية جنجي) التي كتبتها موراساكي شيكيبو، الوصيفة في بلاط الإمبراطورة. هذه الرواية لاينظر إليها على أنها أحسن قطع الادب الياباني فقط بل أهم أول رواية في حالم الأدب على الإطلاق. وهناك روايات أخرى نشرت في تلك الفترة بعضها يتصل بالواقعية وبعضها خيالي مبنى على الأساطير والخرافات. كما وجد في هذه الفترة القصص الشعرى القصير.

ومن فئات الكتابات اليابانية في تلك الفترة أيضا نصادف المذكرات الشعخصية وللجاميم والتي انتمشت واردهرت أيما اردهار في تلك الفترة من السلم والرخاء. ومن بين الملكرات الشخصية هناك قمذكرات توساك سنة ٩٣٥م التي كتبها الشاعر كي نو تسورايوكي. وقمذكرات جوساميرة التي كتبتها ووجة أحد رجالات البلاط. ومذكرات ساراشينا سنة ١٠١٠م التي كتبتها وصيفة في البلاط الإمبراطوري وقد انتقلت من الريف الى البلاط في العاصمة وغير ذلك كثير. أما المجاميع فإنها لم تكن لتدور حول موضوع واحد وعادة لمعد من الكتاب، وربما تأتي على شكل مقالات تعليقية على نواح مختلفة في الحياة لكاتب واحد ويمثلها بأناقة شديدة (كتاب المخدة) بين على نواح مختلفة في الحياة لكاتب واحد ويمثلها بأناقة شديدة (كتاب المخدة) بين الثقافة الواسعة المتحررة والحساسية والشفافية المفرطة تملق في كتابها على حياة الارستقراطية في العاصمة بكل المرازة والسخوية وخفة الدم.

وفى نهاية هذه الفترة ظهرت الأعمال التاريخية التي تسرد الوقائع التاريخية بطريقة قصصية. ومن بين أعمال تلك الفترة سلسلة المرآة التي تصف الوقائع مع تعليقات سريعة من جانب المؤلفين الذي كانوا غالبا قساوسة أو رجال بلاط. ومن بين كتب السلسلة (قصة المجد بين ٨٨٨-١٩٧٣م)، (المرآة الكبرى. تفطى من ٨٥٠-١٠٧٥)، (مرآة الحاضر تفطى من ٢٠١٢-١١٧٠) ونشوت ١١٧٠م.

## الأدب الوسيط ١٦٠٠ – ١٦٠١

تتسم هذه الفترة بالقلق السيامى والحروب بين الطوائف العسكرية التى حكمت البلاد، مما دعا كثيرا من أفراد الشعب الذين أصيبوا بالإحباط الشديد من جراء الفوضى التى عمت البلاد، إلى اعتناق البوذية أملا فى الخلاص وتحقيقا للسلام ألتفسى وأدى بالتالى إلى ظهور طوثف دينية

كما أدى ظهور العسكرية الأرستقراطية إلى إضافة بعد جديد للحياة البابائية. لقد أدى الانقلاب السياسى والاجتماصى المصحوب بالاقتصاد الأقطاعى، إلى انهيار الاختلاق القديمة ومقاميم القيم وفتح الباب أمام قيم جديدة ونظرة مختلفة إلى الحياة. وفي نفس الوقت بدأت الارستقراطية القديمة في الاختفاء من السلطة بل ومن الإنتاج الفكرى، ومن ثم بدأ القساوسة (وهم رجال منفصلون أصلا عن الحياة والعالم من حولهم) والهواة من الطبقات الوسطى والدنيا في سد الفراغ الفكرى بفنون جديدة وآداب مختلفة، انتشرت يسهولة في عموم اليابان بما لم يحدث من قبل. لقد خفتت المواصم المقديمة: نارا و هيان كمراكز ثقافية وبرزت أديرة البوذية وبلاطات الاسر المسكرية في أقاليم الدولة كمراكز جديدة لرعاية الفنون والأداب. ونشأت في تلك الفسكرية في أقاليم الدولة كمراكز جديدة لرعاية الفنون والأداب. ونشأت في تلك نوم من الأدب الأرستقراطي الجديد لكنه من نوم آخو.

لقد خلبت كتابات القساوسة على الإنتاج الفكرى الياباني في عصره الوسيط. كما سادت النزعة القدرية المشوبة بالحزن والدهوة إلى التمسك بالاخلاق، قصص الحرب في تلك الفترة، وكان الرواة الشعبيون يجوبون البلاد يحكون تلك الروايات. ومن قصص الحرب الشهيرة في تلك الفترة (روايات هايكي ١١٩٠ - ١٢١٩) والتي تغطى سنوات ١١٣٢ - ١٢١٣، وهناك قصص حرب آخرى تغطى فترة هوجن ١١٥٦م، وفترة حروب هيجي بين ١١٥٩ - ١١٥٠، وهناك قصص (سجل السلام الكبير) عن ظهرر وسقوط الإمبراطور جو - دانج واعتلاء أسرة أشيكاحا للعرش.

وتوصف تلك الفترة أيضا بأنها العصر الذهبي للأدب الشعبي الروائي والتي من بينها قصص شعبي بوذي. وقد جمع منها في تلك الفترة ١٩٦ رواية شعبية. وهي تعكس رغبة شديدة فى حب الإنسانية وفهم الرجال. ومن المجموحات الهامة أيضا مجموعة (مختارات من تماليم تن ١٢٥٢) التى تحتوى على قصص شعبية تشرح عشرة مبادئ أخلاقية مستمدة من البوذية.

وشاع في هذه الفترة كذلك للجموعات الشعرية التي غلب عليها النشاؤم ورنة الحزن البوذية. ويرى أثر البوذية وتعاليمها الفلسفية بوضوح في شعر تلك الفترة. وفي النصف الثاني من الحقبة ظهر نوع من الشعر عوف باسم الشعر الموصول، وقد نضج فيها إلى حد كبير. كما ظهر نوع فريد من الدراما في هذه الفترة بلغ أوجه ونضجه في نهايتها. ولم يكتف اليابانيون في تلك الفترة بتأليف الدراما بل ومثلوها على مسرح بسيط وقد انتشرت مسرحيات الأرواح البشرية والعفاريت انتشاراً واسعا وكان المطون لبسون لها الأقنعة الدالة والملابس المعبرة مصحوبين بجوقة من الموسيتين والمغنين

# الأدب الياباني في فترة توكوجاوا ١٦٠٠ – ١٨٦٧.

مع أنتهاء الحرب الأهلية بعد موقعة ١٦٠٠ الفاصلة كانت ملامح فترة توكوجاوا قد تبلورت وأرست أسس نحو ٢٦٠ عاما من السلام والرخاء. وبينما خلدت طبقة الساموراى إلى الراحة والاستهلاك في مدنهم الفلاعية، جاءت فرصة عامة الشعب في الملك الحضرية للظهور والتطور، كما تطور اقتصاد المال بتطورهم. وعلى الرغم من المكانة المالية لطبقة الساموراى في السلّم الاجتماعي لفترة توكوجاوا، إلا أنهم ثبتوا على دخل محدد من قبل المدولة يتفاوت فقط داخل هله الطبقة. ولكن هذا اللخل لم يضمن لهم حياة اقتصادية سهلة فاضطروا إلى التقوقع والسلبية والمثالية والمحافظة. وعلى المناج بعضهم ثروات هائلة - إلى أن يكونوا واقمين وابيجابيين ومنتجين. وكانت الفروق بعضهم ثروات هائلة - إلى أن يكونوا واقمين وابيجابيين ومنتجين. وكانت الفروق بين هاتين الطبقتين في النجات القروق التعالية الإصبية والفكرية واضحة تماما. أما طبقة المسكريين مع رجال البلاط والقساوسة فقد جملوا تقاليد الارستقراطية التي سادت في الفترة السابقة: الشعر على الطريقة الصينية، وداصة النصوص الكلاسيكية البابانية والعنينية. لقد بقاوا دراسة النصوص الكلاسيكية البابانية والعنينية. لقد بقاوا دراسة الكونفوشية وخاصة مدرسة تشوهسي؛ وعلى أثر هذه اللدراسة أحلوا البوذية محلها كاساس فكوى وروحي لهم. ولم يظهر أثر التعاليم الدراسة أحلوا البوذية محلها كاساس فكوى وروحي لهم. ولم يظهر أثر التعاليم الدراسة أحلوا البوذية محلها كاساس فكوى وروحي لهم. ولم يظهر أثر التعاليم

الاخلاقية للبوذية إلا متأخرا بين أوساط العامة فى لملدن، على شكل أوامر ونواه. لقد انتشر حب البحث والدراسة من الارستقراطية إلى العامة ويالتالى توسعت القاعدة الفكرية فى الأمة بسرعة وقد ساعد على ذلك تطور مدارس المعابد ومدارس البيئة الفكرية فى الطباعة. وعلى الرغم من أن طبقة الساموراى قد وضعت أسس البحث العلمى الحديث فى مختلف الموضوعات، وأن طبقة رجال البلاط حافظت على الشعر الكلاسيكي حيا، فإن هذه الطبقة لاهى أنتجت أدب الساموراى ممثلا للمصر ولاهى أنتجت شعرا بابانيا ذا قيمة. فى مجال الأهب انتمت هذه الفترة إلى عوام المدن الذين احن خلال واقعيتهم وحياتهم المعلية - أنتجوا أعمالا تتسم بالعذوبة والنزعة الإنسانية عما أضفى عليه جاذبية دولية تدوم طويلا.

وبرز فى هذه الفترة كتاب حازوا شهرة كبيرة من أمثال ماتسو باشو (١٦٤٤-١٦٩٤) والذى اشتهر بكتابه الطريق الضيق إلى الشمال العميق. الذى يصف فيه رحلته إلى الشمال الياباني مع حكايات شيقة على طول الطريق. ومن بينهم أيضا يوسابوسون (١٧١٦ - ١٧٨٤م) وكوبايشي إيسا (١٧٦٣ - ١٨٢٧).

لقد أطلق على روايات تلك الفترة اسما طريفا هو (كتب القصص). وبينما كتبت الروايات في الفترة الكلاسيكية للأرستفراطية القارئة فإن كتب القصص في فترتنا هذه الروايات للجموع. وتقع كتب القصص هذه في عدة فئات تبعا لمحتوياتها باللدرجة الأولى .

الفئة الأولى (قصص العالم الطافي) وأشهر كتاب في هذه الفئة مجموعة إيهارا سيكاكو (1747-1747) المعنونة والرجل الذي كرس حياته للحب ١٦٨٢، وهي افضل ما أنتجت الفترة من نثر. وفصولها الأربعة والخمسون تصف حياة البطل العاطفية من سن السابعة حتى سن الستين. ولنفس المؤلف مجموعة قصصية واقعية بمنوان قمخزن اليابان الحالله ١٦٨٨، عن كيفية كسب المال والاحتفاظ بالشروة. وقد جاء بعد سيكاكو عديدون مشوا في هذا الاتجاه ولكن هذه الفئة كلها من القصص خدتها في نهاية القرن الثامن عشر وظهرت خطرط أخرى لكتب القصص هذه خطرت خدتها أسري المنافق المنافق هذه الفئة هي كانت بنفس أسلوب القصص الشعبي الصيني وكانت أبرز الاعمال في هذه الفئة هي كتب بوليدا أكيناري (١٩٠٤-١٠٨) الذي كتب مجموعة شهيرة مؤلفة من تسم

قصمص عفاريت بعنوان «حكاية ضوء القمر والمطر٢٧١٦» كما كان من بين القصاصين المهرة في هذه الفئة سائتو كايودن (١٧٦١-١٨١٦) وتاكيزاوا باكين (١٧٦٧-١٨٤٨). ومن الكتاب الذين برزوا في فئة كتب الفكاهة نجد جيبنشا إيكو (١٦٤٤-١٤٩٤).

ومن بين المسرحيين الذين كتبوا لمسرح العرائس في تلك الفترة نجد شيكاما تسو مونزايمون (١٩٢٣-١٩٢٥). وسواء كانت مسرحياته من مسرحيات الفترة أو من المسرحيات التاريخية أو المسرحيات المحلية، فإنها جميعا أكثر ممن رائعة. ولقد صور في المسرحيات المحلية طبيعة النفس البشرية والتي تتضمن انتحار العشاق. أما مسرحيات العرائس فقد اتخذت شكلها النهائي في نهاية القرن السادس عشر.

# الأدب العديث ١٨٦٨ -

عام ۱۸۲۸ فى حياة اليابان يمثل بداية مرحلة الانفتاح على العالم الخارجى ومحلولة جادة ومخلصة لتحديث الدولة تحت شعار إما اللوة وإما الانقراض. ولذلك بدأسباق اليابان للحاق بما عرف بالقرى الغربية فى ذلك الوقت. وقد قادت تلك الرغبة الشعب اليابانى على طريق مرهق وسريع لبناء الأمة مع فترات إحباط وتوقف ودمار كان أصعبها الهزيمة الرهبية أمام الحلفاء فى سنة ١٩٤٥، ولكنها سرعان ما جددت نفسها مثل الفونكس وتماسكت وانطلقت حتى بعد أزمة البترول. النكسات والإحباطات والازدهارات والازدهارات والتقدم كلها انعكست على الإنتاج الفكرى والاحب الياباني منذ ١٨٦٨.

ويسبب التحولات السياسية والاقتصادية والاجتماعية العديدة التي حدثت بعد سنة المملم تغيرت التركيبة التي كانت تضع طبقة الساموراي في أعلى السلم، تغيرت تلك الساموراي في أعلى السلم، تغيرت تلك التركيبة، رسميا وفعليا بالتدريج السريع. ويعنى هذا التغير أن أدبا قوميا يمكن أن ينشأ ويصلح لكل الطبقات. وكانت الرغبة الملحة في الاطلاع على الصحف والمجلات الغربية من العوامل التي ساعدت على نشر الادب بين الجموع. كما كانت هناك رغبة من جانب الشعب الياباني في أن يتعلم ويجرب الفكر الجديد والاشياء الجديدة. لقد

ظهر في مجال الادب دراما جديدة وشعر جديد ولكن التطور الحقيقي حدث في ميدان الرواية والفصة القصيرة.

وبعد فترة من استيراد الآدب الغربي من خلال الترجمة والتقليد بدأ الكتاب البابانيون في استيماب وقتل المثل الأدبية الجديدة مثل الواقعية والرومانسية والطبيعية التي كانت سائدة في الغرب. وقد صدر سنة ١٨٨٦، أهم عمل نقدى تحليلي لفن الوراية، للمولفت الجاباني تسويوتغيي شويو (١٨٥٩ - ١٩٣٥) بعنوان (روح الرواية). وكانت أول محاولة تاجعة لموضع النظيرية الخلاصة بالواقعية موضع التنفيذ في رواية يابانية كانت رواية (السحب المندفعة ١٨٨٨-١٩٨١) الهي تعبها الكاتب المبدع فوتاباتي شيماي (١٩٥٦-١٩٠٩). وفي هذه الرواية التي تعتبر أول رواية يابانية من النوع الجديد يعرض الكاتب عباة نوع جديد من الأبطال يواكب المجتمع الجديد من خلال معاناة الإلم لفقد حبه وفقد عمله وعطف الناس صليه. وقد كان الكاتب متأثراً إلى حد كبير بالكتاب الروس، كما قام بترجمة عظيمة بالعامية لعملي تورجيف الملقاء، صدفة ق.

ومن بين من قلفوا إصهامات طبية في هذه الفترة الباكرة من الأدب الياباني الحديث يجب أن نتوقف أمام مورى أوجاى (١٩٢٣-١٩٢٣) الذى يعتبر رائد الرواية الرومانسية، لقد قضى أوجاى أربع سنوات في ألمانيا بين ١٨٨٨-١٨٨٨، طبيبا عسكرياً وعندما عاد إلى الهابان أدخل معه الأفكار الجمالية والفلسفية والأدبية التى تعرض لها أثفاء إلماسته في أوروبا، وقد تضمنت كتاباته قصص الحب والقصص التاريخي وقصص الحب والقصص التاريخي وقصص الحب والقصص

ومن الكتاب الجديرين بالذكر فى تلك الفترة والذى يرتبط بمورى أوجاى، ناتسومى سوسيكى (١٨٦٧-١٩١٦) الذى بدأ حياته دارساً للأدب الإنجليزى فى الجامعة الإمبراطورية فى طوكيو، ثم درس فى بريطانيا بين ١٩٠٠ و١٩٠٣

ولقد انتمش الادب الياباني انتعاشاً عظيماً في الربع الأول من القرن العشرين بدخول دماء كثيرة إليه وبروز أَسَمَاء لامعة كثيرة في سماته؛ إلا أنه خلال الثلاثينات وحتى نهاية الحرب في سنة ١٩٤٥، لم يعد المناخ العام في اليابان مهيئاً للإنتاج الادبى، حيث بذلت الحكومة اليابانية كل جهودها لكبت أية كتابات أو تعبيرات أو مماعر معادية للحرب أو غير ملائمة للمصر. وقد اضطر الكتاب فى معظم الأحوال إلى أن يضعوا أقنعة مفتعلة على وجوههم ولم يجرؤ أى منهم على أن يدى عداءه للحرب. وتعاطف بعضهم مع الحرب ولزم معظمهم الصمت. وبعد الحرب جاءت الفرصة الذهبية لنشاطات أدبية موسعة وغير عادية. واستأنف الكتاب الراسخون نشاطاتهم الأدبية من جديد، وظهر عدد كبير من الأدباء الجدد. وبرز من بين هؤلاء الكاتب الياباني الذى عرف على المسترى الدولى ميشيما يوكيو (١٩٧٥-١٩٧٠) الذى كان روائيا ألمعيا وكاتب مسرحية من الطواز الأول وناقداً أدبيا فذاً وظل يكتب حتى يوم وفاته ومن بين أعماله: اعترافات القناع ١٩٤٩؛ معبد المخروط الذهبي ١٩٥٦؛ بحر الخصوبة ١٩٥٦؟

وبينما تطور الفن القصصى: الرواية والقصة القصيرة تطوراً كبيراً فإنه لم يحدث نفس التطور بالنسبة للشعر والدراما واليوم نجد الشعر التقليدى جنبا إلى جنب مع الشعر الحر، وتجارب أخرى حديثة. كذلك فإن الدراما لم تتطور حيث يسيطر الكابوكي على المسوح الياباني حتى الآن.

## الضبط الببليوجرافس للإنتاج الفكرس اليابانس

تتوافر للإنتاج الفكرى اليابانى شبكة من الببليوجرافيات التى تحصر وتسجل وتصف هذا الإنتاج من جوانب عديدة ومن ثم يمكن التعرف حليه. وناتى هنا على أهم عناصر هذه الشبكة. وبعدها نستعرض كيف تصنف وتفهرس الكتب اليابانية. وقبل اللدخول فى عناصر الشبكة الببليوجرافية نلقى نظرة فوقية طائرة على حجم الإنتاج الفكرى اليابانى الذى تحصره هذه الشبكة وكيف تطور، رغم أن هذه الدراسة على دراسة تاريخية باللدرجة الأولى.

تكشف إحصائيات اليونسكو ومن قبلها إحصائيات الأمم المتحدة عن أن اليابان هي والحدة من أن اليابان هي والحدة من أكبر خمس دول منتجة للكتب في العالم حيث تتنافس هي والمملكة المتحدة على المرتبئين الرايعة والخامسة وذلك بعد الاتحاد السوفيتي المتحل والولايات المتحدة والمائيا ويربو إنتاج الميان حاليا في نهاية المهرن العشرين على خمسين ألف عنوان.

ويكشف التطور التاريخي للإنتاج الفكرى الياباني عن أن هذا الإنتاج يتضاعف كل عشرين سنة وتعتبر صناعة النشر اليابانية من أقوى الصناعات في العالم وهي دائماً الاولى في مجال كتب الأطفال. وإذا حللنا الإنتاج الفكرى الياباني حسب موضوعاته المختلفة يمكننا ترتيبه على النسب المثوية الآتية تنازليا وبالتغريب:

الآداب	X XX
العلوم الاجتماعية	% <b>Y</b> •
الفنون	7. V
الهندسة	7. 9
التاريخ	7. A
العلوم البحتة	7. A
كتب الأطفال	7. V
الفلسفة	% 0
الصناعة	7. 1
كتب مرجعية	% <b>r</b>
اللغات	7. 4
المارف العامة	7. Y

ورغم أن النشر الحديث في اليابان لا يزيد عن قرن إلا قليلاً، إلا أن الإنتاج الفكرى الياباني يربو حمره الآن على ١٢٠٠ سنة حيث أن أقدم كتاب ياباني وصل إلينا يرجع إلى سنة ٢٧١م. وكان أول كتاب مطبوع وصلنا في العالم من اليابان هو كتاب «مليون باغودة» (الباغودة هي المعبد). وتذكر المصادر الثقاة أن اليابان قد أنتجت نصف مليون عنوان قبل دخول الطباعة الحديثة إليها منذ قرن تقريباً.

ويصل عدد الدوريات الصادرة فى اليابان الآن من مختلف الأنواع نحو ثلاثين ألف عنوان. وفى هذا الإطار من الإلتاج الفكرى يتحرك الضبط الببليوجرافى فى اليابان. ويأتى على رأس التنظيم الببليوجرافى الببليوجرافية الوطنية وتحمل عنوان «المطبوحات الجارية» وهى تصدر الآن أسبوعيا وتجمع سنويا تحت عنوان: «الببليوجرافية الوطنية لليابان» والتى تتوفر على نشرها مكتبة الدايت الوطنية التى تتمتع بحق الإيداع القانونى لكافة المطبوحات اليابانية بحكم القانون الصادر فى سنة ١٩٤٨ تحت اسم قانون مكتبة الدايت الوطنية؛ والذى بدأ العمل به فى سبتمبر سنة ١٩٤٨، وقد تتفاوت فترات الإيداع إلى أن صححت أسبوعية اعتباراً من يونية ١٩٥٥،

بدأت المطبوعات الجارية» شهرية من أكتوبر 192۸ إلى يونية 1929 بعنوان: 
«تقرير الإضافات الشهرية، ثم تغير الاسم إلى "فهرس العناوين المنشورة في اليابان، 
من يولية 1928 وحتى يونية 1900 ثم تغير الاسم إلى المطبوعات الجارية أو تقرير الإضافات الاسبوعية، من 1۸ يونية 1900 - . وتنقسم إلى قسمين وملحق: القسم الأول للمطبوعات التجارية والثاني خاص بالمطبوعات الرسمية أو الحكومية، والملحق خاص بالدوريات ويصدر في آخر إصدارة كل شهر.

أما اللبليوجرافية الوطنية لليابان؟ والتى تصدر كذلك عن مكتبة الدايت الوطنية في طوكيو فقد بدأت صدوراً في سنة ١٩٥١ وهي عبارة عن تجميع للإصدارات الاسبوعية من «المطبوعات الجارية» مع إضافة أية عناوين لا تكون قد أدرجت بها مع ملاحظة أن الإصدارة السنوية الأولى والثانية تغطيان المفترة بين إبريل ١٩٤٨ - ديسمبر ١٩٤٩، والثالثة تغطي ١٩٥٠ وصدرت سنة ١٩٥١ كما أشرت صابقاً.

وفيما يتعلق بالإنتاج الفكرى الياباني قبل سنة ١٩٤٨ فإنه قد حصر في ببليوجرافية بعنوان: الفهرس العام للكتب اليابانية، وهو يقوم مقام الببليوجرافية الوطنية حيث أنه أشمل وأعمق قائمة بالكتب المكتوبة والمحررة والمترجمة باليابانية منذ أقدم العصور وحتى ١٩٤٧م. ويكمل ذلك فهارس مكتبة الدايت الوطنية حتى ظهور الببليوجرافية الوطنية لليابان؛ عما يجعل الكتاب الياباني كله تحت الضبط الببليوجرافي منذ ظهر حتى وقتنا.

والتفاصيل الآتية تقدمها لسلسلة البيليوجرافيات التي أصدرتها مكتبة الدايت الوطنية قبل البيليوجرافية الوطنية لليابان وبعد الفهرس العام للكتب اليابانية:

– الفهرس العام للكتب اليابانية . – طوكيو: ايوانامي شوتن، ١٩٦٣ – ١٩٧٨. – ٨مج.

يضم ٥٠٠,٠٠٠ عنوان نشرت قبل ١٨٦٨. وقد بنى علَى مقتنيات ٤٣٦ مكتبة فى الدامان، سواء من المخطوطات أو المطبوعات.

 فهرس كتب مكتبة الدايت الوطنية المطبوعة في فترة ميجي. - طوكبو: مكتبة الدايت، ١٩٧١ - ١٩٧٦ - ١مج.

يضم نحو ١٢٠,٠٠٠ عنوان طبعت في فترة أسرة ميجي بين ١٨٦٨ - ١٩٦٢. ومعظم الكتب المسجلة هنا جاءت من المكتبة الملكية لاسرة ميجي التي كانت تضم نسخة إيداع من كل كتاب صدر في تلك الفترة. كما يضم أيضا بعض الكتب التي زودت بها مكتبة الدايت وترجع إلى تلك الفترة عالم يوجد في المكتبة الإمبراطورية. وقد حذف من هذا الفهرس الجرائد والمجلات حيث سجلت في ببليوجرافية خاصة كما سنرى فيما بعد. ومن هنا يقوم هذا الفهرس مقام الببليوجرافية الوطنية اليابانية للكتب بين ١٩١٢-١٩١٢.

- فهرس العنوان للكتب اليابانية والصينية الموجودة بالمكتبة الإمبراطورية. - طوكبو: المكتبة الإمبراطورية، ١٨٩٩ – ١٩٦٢ . - ١٢ مج.

المجلد الأول يضم مقتنيات المكتبة منذ ۱۸۹۳ وتتوالى المجلدات حتى مقتنيات . ۱۸۹۰ ولأن هذا الفهرس يسجل الكتب المودعة فى وزارة الشئون الداخلية منذ ۱۸۷۰ (تاريخ حق المؤلف) فإن هذا الفهرس يقوم مقام الببليوجرافيَّة الوطنية بين ۱۹۱۲ ~ ۱۹۴۰.

- الفهرس المصنف بالكتب اليابانية والصينية في المكتبة الإمبراطورية والمكتبة الوطنية: يناير ١٩٤١- مارس ١٩٤٤. - طوكيو: مكتبة الدايت الوطنية، ١٩٦٤. وهو استمرار لفهرس المكتبة الإمبراطورية المشار إليه بعاليه ويسجل ٣٢٨٩٠ عنواناً جليداً وردت إلى المكتبة في تلك الفترة.

أما عن ببليوجرافيات الدوريات فتمثلها الفهارس الآتية التي أعدتها كذلك المكتبة الوطنية وتكمل سلسلة ببليوجرافيات الكتب.

قائمة مكتبة الدايت الوطنية بالجرائد. - طوكير: مكتبة الدايت الوطنية، ١٩٧٠.
 وتضم هذه القائمة نحو ٣٠٠٠ جريدة مودعة في المكتبة الوطنية وترجع بداياتها إلى
 منتصف الفرن التاسع عشر.

فهرس الدوريات بمكتبة الدايت الوطنية، ١٩٧٣ مع فهرس الدوريات الصينية
 والكورية . - طوكيو، مكتبة الدايت الوطنية، ١٩٧٤.

هذا العمل عبارة عن طبعة منقحة وموسعة للطبعة المبدئية التى صدرت فى سنة ١٩٦٩ تحت عنوان قائمة الدوريات بمكتبة الدايت الوطنية. وتضم ٢٥٨٢٩ دورية يابانية.

وإلى جانب الببليوجرافية الوطنية بكل حلقاتها السابقة هناك ببليوجرافيات تجارية. ومن أهمها «أخبار النشر» التي يصدرها في طوكيو شوبان نايوسوشا منذ ١٩٤٦. وهمى قائمة مصنفة بالكتب التجارية الجديدة، تصدر ثلاث مرات في الشهر. وهناك أيضاً «الكتاب السنوى للنشر» ويصدر في طوكيو منذ سنة ١٩٥١ لنفس الناشر السابق، إذ هو تجميع مسنوى لنفس القائمة سالفة الذكر.

أما البيليوجرافيات التجارية الراجمة فمن بينها: فهرس كتب اتحاد تجار الكتب في طوكيو ١٩٤٣ - ١٩٤٠. ويقع في تسعة مجلدات. وهناك الكتاب السنوى للنشر الله صدر في طوكيو ١٩٢٦ - ١٩٢٨ في ثلاثة مجلدات والكتاب السنوى للنشر ١٩٢٠ - ١٩٤١ في ١٩٤١ - ١٩٤١ في أثنى عشر مجلداً؛ والكتاب السنوى للنشر ١٩٤٠ - ١٩٤١ في مجلد واحد؛ الكتاب السنوى للنشر ١٩٤٢ في مجلد واحد؛ الكتاب السنوى للنشر ١٩٤٣ في مجلد واحد؛ الكتاب السنوى للنشر ١٩٤٣ - ١٩٤١ في شرحك المكتب الجارية ١٩٤٤.

كذلك حظيت المطبوعات الحكومية بسلسلة متلاحقة من الببليوجرافيات الخاصة بها

رغم إدراجها كما رأينا فى البليوجرافية الوطنية. وهى فى معظمها من إعداد مكتبة الدايت الوطنية. ومن أهم تلك البيلوجرافيات:.

- الفهرس للوحد بالمطبوعات الحكومية. طوكيو: مكتبة الدايت الوطنية، ١٩٥٢ - ١٩٦٠، ممج.
- المطبوعات الحكومية: فهرس مشروح . طوكيو: مكتبة الدابت الوطنية، ١٩٧١.
- مطبوعات حكومة اليابان: فهرس مشروح، ابريل ١٩٧٠- مارس ١٩٧٤. -طوكيه: مكتبة الدايت الوطنية، ١٩٧٥.
- التقرير الشهرى بالمطبوعات الحكومية. طوكيو: مكتب الطبع بوزارة المالية،
   ١٩٥٧ .
- دليل المطبوعات الحكومية. طوكيو: مكتبة الدايت الوطنية وإتحاد المكتبات المتخصصة، ١٩٥٣ - . سنوى.

وتتسع شبكة البيليوجرافيات اليابانية اتساعا كبيراً بحيث تغطى إلى جانب ما سبق، فهارس المقتنيات وقوائم الدوريات الجارية والراجعة والمترجمات بل والمطبوعات الممنوع تداولها، والآلاف من البيليوجرافيات الموضوعية والشكلية والفئوية. عما استدعى وجمود الطبقة المئانية من البيليوجرافيات المصروفة به ببليوجرافيات البيليوجرافيات. وأهم هذه البيليوجرافيات:

- ببليوجرافيا الببليوجرافيات/ إعداد كيتارو أمانو. طوكيو: جاناندو، ١٩٧٣-.
   عمج.
- وتقع فى أربعة مجلدات، الأول يضم ٢١٥ ببليوجرافية نشرت قبل ١٨٦٧، ٦٣٣٥ ببليوجرافية عامة نشرت بين ١٨٦٨ و١٩٦٥. مج٢، ٣ للببليوجرافيات المتخصصة ومج٤ عبارة عن كشافات. •

وقد سبق هذه الببليوجرافية أخرى بعنوان: ببليوجرافية الببليوجرافيات العالمية التي

أعدها ماميا شوتن فى أوساكا ١٩٣٣. كما أن هناك باباً بعنوان: «الببليوجرافيات الحديثة والمطبوغات عن الكتب» فى دورية «أخبار تجارة الكتب القديمة اليابانية».

### فهرسة وتصنيف الكتب اليابانية

جل المكتبات اليابانية تعتمد اليوم في تصنيف الكتب على تصنيف نيبون العشرى، وعلى قواعد نيبون للفهرسة، في فهرسة الكتب. وتصنيف نيبون العشرى قدم لأول مرة سنة ١٩٨٨، على يد كيوشى مورى ونشرت أول طبعة منه في السنة التي تلت (١٩٢٩). وتتوالى الطبعات وعلى سبيل المثال صدرت الطبعة السابعة سنة ١٩١٦. لقد بنى مورى هذا التصنيف على تصنيف ديوى العشرى وتطبيق مبادئه العشرية على الاقسام الرئيسية في تصنيف كتر الموسع ليتمكن من تسكين الموضوعات اليابانية والصينية التي لا مكان لها في صلب كل منهما. وقد أجرى مسح في سنة ١٩٦٤ ما قام به أعاد المكتبات اليابانية كشف عن أن ٥٨٤ مكتبة من مجموع ١٣٤ مكتبة عامة (٧٧٪) وأن ٣٧٩ مكتبة كلية وجامعة من أصل ٤٨٦ مكتبة (٧٨٪) تستخدم هذا التصنيف.

وعما يجدر ذكره أن مكتبة الدايت الوطنية في طوكيو والتي نشأت سنة ١٩٤٨ بدأت بتطبيق تصنيف نيون المشرى للكتب اليابانية والصينية؛ وتصنيف ديوى المشرى للمطبوعات الغربية. وقد طورت نظاما خاصاً بها تحولت إليه اعتباراً من سنة ١٩٦٩ . ونظامها في الواقع يشبه من حيث المبدأ تصنيف مكتبة الكونجرس فهي تستخدم حرفا أو اثنين للأقسام الرئيسية ثم بعد ذلك تستخدم الأرقام من ١ - ٩٩٩ لتعطية الفروع في مقتنياتها للسنوات الخمس عشرة الأولى. وبطاقاتها المطبوعة التي توزعها تغطى هذا التصنيف إلى جانب تصنيف نيبون العشرى.

وفيما يتعلق بالفهرسة الوصفية تستخدم قواهد نيبُّون للفهرسة والتى طورت سنة ١٩٦٥ لفهرسة الكتب البابانية والغربية على السواء وهى متأثرة جزئيا بقواعد اتحاد المكتبات الامريكية في مداخل المؤلف والعنوان لسنة ١٩٤٩. وقواعد مكتبة الكونجرس للفهرسة الوصفية لنفس سنة ١٩٤٩.

وطبقا لهذه القواعد تندرج بيانات الوصف الببليوجرافى للكتب اليابانية وغيرها من . كتب الشرق الاتصى تحت مداخل بالاشكال الصينة (الحروف الصينة: كانمي) والحلط الياباني الصوتى: كانا. وبالنسبة لترتب المداخل فإن كل المداخل بالحروف الصينية أي الاشكال مع أرقام القراءة التي تكرر بالحلط الياباني أو الرومنة على يمين المدخل الصيني من أعلى البطاقة لتوضيح القراءة ومن ثم موضع الترتيب. وفي نهاية السبعينات تحت مراجعة قواعد الفهرسة هذه على ضوء التقنين الدولي للوصف البيليوجرافي. وأى انحراف عن تلك القواعد الدولية الأسباب محلية يصاغ بطريقة لا تمول التبادل الدولي لبيانات الفهرسة. وكان الاتجاه في أن تكون البطاقة الرئيسية هي بمدخل المعنوان الموحد وليس بمدخل المؤلف الرئيسي والذي أقرته مبادئ مؤتم بايوس، مدخل المؤلف موضي قلم فقط بيانات الوصف دون حاجة إلى مدخل المؤلف، واسم المؤلف يمكن إدراجه بسهولة داخل بيانات الوصف. وأية مداخل ضرورية يمكن إدراجه إلى مدخل محلى يمكن إدراجه فوق المدخل الموحد.

من جهة أخرى فإن المجموعات اليابانية في مكتبات أمريكا الشمالية تصنف بتصنيف مكتبة الكونجرس. لقد سجل في سنة ١٩٧٠، أن ٣٦ مكتبة بها مجموعات يابانية استخدمت تصنيف مكتبة الكونجرس، بينما ثمان مكتبات استخدمت تصنيف هارفارد – ينشنج، وأن ١٢ مكتبة استخدمت تصنيفات أخرى. وفي هذه الفتة الثالثة كان ضمن التصانيف الأخرى، تصنيف ديوى العشرى وتصنيف نيبون. أما فيما يتعلق بالفهرسة الموصفية فالغالبية الساحقة تستخدم القواعد الأنجلو - أمريكية والفصل السادس المعدل ثم التقنين الدولي للوصف البيلوجرافي. وبيانات الوصف تقدم بخط الكانجي المبيني وخط الكانا الياباني. أما لإغراض صف المداخل فإن المداخل الرئيسية تكتب بالحروف الرومانية كما يرومن أيضا عنوان العمل.

#### نقحرة الكلمات اليابانية

هناك نظامان أكثر شيوعا الآن فى نقحرة الكلمات اليابانية وهما: نقحرة مجلس الوزراء (كونراى) ونقحرة هيبورن. والفرق الأساسى بين الاثنين يكمن فى أن نظام هيبورن هو نقل صوتى للكلمات اليابانية كما تنطق بحروف إنجليزية؛ أما نظام مجلس الوزراء فهو نظام منطقى يمثل البنية اللفظية للكلمات اليابانية والتى لا نصادفها فى أية لغة أجنبية.

وقد بدأ نظام هيبورن لرومنة الكلمات اليابانية في «قاموس ياباني - إنجليزي» الذي وضعه جيمس كورتيس هيبورن (١٩١١ - ١٩١١) والذي نشر لأول مرة سنة ١٨٦٧ في شنغهاى. ونشرت طبعته الثالثة سنة ١٨٨٦ مع تغيير شامل في نظام الرومنة وهو النظام الذي تبتته جمعية الحروف الرومانية ومن ثم أطلق عليه اسم جديد هو روما جيكاي أو نظام هيبورن المعدل والذي تُعولُ عليه مكتبات أمريكا الشمالية في تماملها مع الكتب اليابانية وهو الثبت في قاموس كينكيوشا الجديد: ياباني - إنجليزي. كما قام الممهد الوطني الأمريكي لممايير بإقرار هذا النظام المعدل وتبناه في معايير النظام الوطني الامريكي لرومنة اليابانية وذلك في ١٩٥ من اكتوبر سنة ١٩٧١. وإن كان قد الوطني الامريكي لرومنة اليابانية وذلك في ١٩٥ من اكتوبر سنة ١٩٧١. وإن كان قد أدخل عليه بعض تعديلات طفيفة أدخلت في طبعة ١٩٥٤ من قاموس كينكيوشا المشار

ومن جهة أخرى فإن نظام كوزراى (مجلس الوزراه) يرجع إلى سنة ١٨٨٥ عندما وضع آيكتسو تاناكاديت (١٨٥٦ - ١٩٥٦) نظام نيبون للرومنة كى يحل محل نظام هيبورن الساقد. ويعد سبع صنوات من المناقشات المستفيضة والتعديلات التى قام بها هيبورن الساقد. ويعد سبع صنوات من المناقشات المستفيضة والتعديلات التى قام بها في ٢١ من سبتمبر ١٩٣٧ بيانا يعلن فيه أن نظام نيبون المنقح لرومنة اليابانية قد ووفق عليه كنظام رسمى من قبل الدولة. وقد اطلق عليه آنذاك اسم نظام كوكوتاى (المرخص به من قبل الحكومة) ثم أطلق عليه بعد فترة اسم نظام مجلس الوزراء (كونراى)؛ وقد صادت فترة من الحلط والتردد فى تطبيقه بعد الحرب إلى أن أصدر مجلس الوزراء ثاكيدا بأنه النظام الرسمى فى التاسع من ديسمبر سنة ١٩٥٤.

وكما هو متوقع فإن مكتبة الدايت الوطنية لابد وأن تستخدم النظام الحكومي وهو نظام كونراي. ومع ذلك فإن نظام هييّررن مايزال مستخدما بواسطة الكثير من الهيئات الرسمية والخاصة في اليابان ومن بينها وزارة الخارجية؛ وزارة التجارة الدولية؛ وزارة الصناعة؛ مكتب السياحة الميابانية؛ وجريدة تايمز اليابانية. وقد عرضت قضية رومنة اللغة اليابانية أمام اللجنة الفنية رقم ٦٦ المنبثقة عن المنظمة الدولية للمعايير ولكنها لم تتخذ فعها قراراً.

إن مشكلة أساسية تتعلق برومنة اليابانية هى مشكلة تجزئ الكلمة: فالجمل والعبارات اليابانية لا تقسم إلى كلمات عندما تكتب فإلى أى حد أو عند أى موضع يجب أن تقسم فى حالة النقحرة، تلك مشكلة، حولها خلاف واسع حتى بين الفقهاء اليابانين فى اللغة اليابانية أنفسهم. والمثل يأتى من جملة: (إيكاسيتاكارا) التى ترجمتها بالعربية «طالما أننى تركته يذهب» فإنها يمكن أن تقطع بأربعة طرق مختلفة:

١ - ايكاسيتاكارا (بدون تقطيم)

٢ - ايكاسيتا كارا

٣ - ايكاسى تاكارا

٤ - ايكا سي تا كارا

وهذه وجهات نظر أوبعة من علماه اللغة اليابانية اليابانيين أنفسهم. ومن المعروف أن التقطيع غير السليم للجملة حال التقحرة سوف يغير المعنى الأصلى في اليابانية.

وبالنسبة لتقطيع الكلمات اليابانية فإن المكتبات في أمريكا الشمالية حاليا تستخدم في «قواعد فهرسة اتحاد المكتبات الأمريكية ومكتبة الكونجرس: إضافات وتغييرات الإقلام ١٩٥٩. تستخدم الدليل المعنون: دليل الرومنة والكبثلة وعلامات الترقيم وتقطيع الكلمات للغات الصينية واليابانية والكورية، ولكن هذا الدليل ليس شاملاً وليس دقيقا بما يكفى لتقديم التوجيهات المنسقة والموضوعية للرومنة. كذلك فإن المهملا الوطنى الأمريكي للمعايير قد قبل الحقوط التوجيهية الموجودة في هذا الدليل ولكنه وجه له انتقادات ووصفه بأنه غير كاف وغير دقيق في مقلمة «النظام الوطنى الأمريكي لمايير رومنة اللغة اليابانية» حيث ورد فيها ما نصه «مايزال الشوط طويلاً وشاقاً حتى نصل إلى حلول مرضية لكل المشاكل الكامنة وراء تقطيع الكلمات الصينية - اليابانية».

ولابد وأن نضيف هنا أن اليابانية المنقحرة لايمكن أن تحل تماما محل يابانية كانجى

أو كانا المشار إليهما من قبل. وبالضرورة فإن قواعد الفهرسة الحالية تحتم استخدام الجثط الباياني على الأقل في الوصف الببليوجواني.

ولابد من الإشارة هنا إلى برنامج الولايات المشخلة المعروف باسم البرنامج الوطني للتزويد والفهرسة الذي بدأ سنة ١٩٦٦، وامتد إلى اليابان في مايو ١٩٦٨. ففي ظل هذا البرنامج يقوم مكتب مكتبة الكونجرس في طوكيو بإرسال بطاقات فهارس مكتبة الدايت الوطنية مع المطبوعات اليابانية إلى مكتبة الكونجوس في واشنطون. ويقوم مكتب طوكيو بداية بإضافة المداخل المرومنة فوق بطاقات مكتبة اللهابيت المبدئية، وتلقوم مكتبة الكونجرس في واشنطون بالفهرسة الموضوعية والتحرير النهاثي للبطاقات على نحو ما تقوم به في أنحاء متفرقة في العالم والتي تحصل على مطبوعاتها. وبالنسبة لليابان فإن تلك البطاقات النهائية يعاد إرسالها إلى طوكيو الإعادة رقنها الأن جسم البطاقة لابد من كتابته بالخط الياباني ثم تعاد إلى واشنطن باعتبارها البطاقات الأم بحبث يصير استنساخها وتوزيعها على المكتبات الداخلة في البرنامج. والاعتماد على هذه البطاقات أساسي في المكتبات التي تقتني مجموعات باللغة اليابانية وذلك لصعوبة تدبير مفهرس محلى لتلك المواد. فالمطبوعات التي تطلبها مكتبة الكونجرس لها وللمكتبات المشتركة معها في البرنامج تأتي من ثلاثة مصادر هي: مورد تجاري بنظام الطلب المفتوح يعقد مع البرنامج المشار إليه، مكتبة الدايت الوطنية، الناشرون مباشرة حيث يقوم مكتب مكتبة الكونجرس بالاتصال ببعضهم مباشرة. ويتراوح ما تحصل عليه مكتبة الكونجرس من ١٢ ألف إلى ١٥ عنوان في السنة وتقوم بتوزيع بطاقات الفهرسة على المكتبات الراغبة والمقتنية لتلك المواد.

#### الهكتبات فم اليابان

لا نستطيع للأسف أن تتبع تاريخ المكتبات في اليابان لابعد من القرن السابع الميلادي، كما أن معلوماتا عن المكتبة اليابانية حتى في العصور الوسطى هي معلومات عامة وخطوط عريضة، ذلك أن الحضارة اليابانية هي في مجملها حضارة حديثة وليست بنفس عراقة الحضارة الصينية أو حتى الحضارة الكورية. فاليابان لها حاضر وليس لها ماض. والثقافة اليابانية هي نتاج ثلاث حضارات: الحضارة الصينية التي

دخلت إلى اليابان أول ما دخلت عن طريق كوريا؛ وحضارة الهند البوذية ثم الحضارة الغربية.

ويمكننا تتبع المكتبة اليابانية في مكتبة معبد هوريوجي في ايكاروجا بالقرب من نارا. وهذا المعبد بناه شوتوكو - تايشي (٥٧٤ – ٢٢٢م) حوالي سنة ٢٠٢٥م. لقد كان شوتوكو - تايشي أميرا نائبا للأمبراطورة سويكو سنة ٩٣م. وكان من الرواد الأوائل في الحياة السياسية والفكرية لليابان. وكان قد درس البوذية والكونفوشية والإدارة العامة والحكومية على يد القساوسة والأساتلة الكوريين. وفي سنة ٢٠٣م أسس النظام الحكومي الطبقي الرسمي الذي تألف من اثنتي عشرة درجة. وفي سنة ٢٠٤م وضع اول دستور ياباني (المسمى بدستور المواد السبع عشرة). لقد درس علوما كثيرة داخل مئى خاص ملحق بالمعبد المشار إليه كان يطلق عليه (يوميدونو)، وصورة الأمير والمبنى مرسومتان الآن على ورقة النقد من فئة الألف ين. ومن هنا كان يوميدونو أول مكتبة في تاريخ اليابان. وفي ذلك الوقت كان نقل الثقافة المسينية إلى اليابان عبر كوريا قد بدأ يخفت وكذلك عمد الأمير إلى إرسال الدارسين اليابانيين والقساوسة إلى الصين مباشرة لدراسة واستيعاب الثقافة الصينية بما في ذلك دراسة الإدارة العامة والحكومية. ومن ثم فقد كان من أوائل المعوثين مباشرة إلى الصين يابانيان هما: اونو - نو-الموكو سنة ٢٠٦، ٢٠٧م و اينوجامس – نو – ميتا سوكي سنة ٢١٤م. وطبقا للسجلات الصينية الرسمية الراجعة إلى أسرة (سُوى) فإن أول بعثة يابانية إلى الصين حدثت سنة ١٠٠م. وبعد حلول أسرة تانج محل أسرة سوى استؤنفت البعثات الدراسية اليابانية إلى الصين في السنة الثانية من حكم الإمبراطور جومي سنة ٦٣٠م واستمرت حتى بلغ عدد المجموعات المسافرة إلى هناك مالا يقل عن عشر مجموعات حتى سنة ٨٣٤م.

وقد توقفت البعثات بعد ذلك، عندما اعترض سوجاوارا – نو – ميكيزين (٨٤٥ – ٩٠٣م) على الذهاب إلى الصين مبعوثا سنة ٩٨٩م، فوق العادة لليابان.

وفى نهاية فترة أسرة أسوكا حدث انقلاب حاول إدخال إصلاحات (تاييكا) سنة ١٦٤٥م. وكان بطلا هذا الانقلاب الأمير ناكانور و ناكاتومي -- نو - كاماكر. وقد تم نقل العاصمة من أسوكا (في نازا) إلى ستسو: الموجودة الآن في أوسناتجا وولاية هیوجو). وقد تمرکزت الحکومة حول الإمبراطور حیث کانت تحتذی نظام أسرة تانج فی الصین. وقد أصبح ناکانوو (۲۲۱ – ۲۷۱م) الإمبراطور تنجی فی سنة ۱۹۲۸م. وتسمی ناکاتومی – نو– کاماکو باسم فوجیوارا – نو– کاماتاری (۲۱۴ – ۲۲۹م) مؤسس أسرة فوجیوارا ذات النفوذ السیاسی الضخم.

ويمكننا أن نتلمس آثار إصلاحات تاييكا في القوانين والقرارات التي صدرت في عهد تايهو والتي صدرت سنة ١٠٧١م على يد الإمبراطور موغو. ونتيجة لأحد هذه القوانين أنشئت إدارة حكومية باسم (مكتبة التدوين والكتب). كانت وظيفتها القوانين أنشئت إدارة حكومية باسم (مكتبة التدوين والكتب). كانت وظيفتها الأساسية تدوين تواريخ الدولة وتجميعها والتأريخ للأسرة الملكية الحاكمة ونسخ المخطوطات وتجليد الكتب واستيراد نوعيات الورق الممتازة والحبر الصيني وفرشات الكتابة. هذه الإدارة الحكومية أنشأت فيما بعد مصنما للروق لإنتاج الأنواع الجيئة من الورق. وفي جميع الأحوال أنيط بهذه الإدارة نشر وحفظ الكتب. وكان أقدم عملين في كل اليابان كما قدمنا هما (سجل الوقائع صدرا عن هذه الوكالة وآقدم عملين في كل اليابان كما قدمنا هما (سجل الوقائع القديمة) سنة ٢١٧م و(حوليات اليابان) سنة ٢٧٠م. هذا الكتب بعد عدة أجيال أصبح يقوم بوظيفة المكتبة والارشيف الوطني بعد أن تراكمت فيه الكتب والسجلات

وأول مكتبة تفتح للجمهور العام في اليابان هي مكتبة (أون - تابي) والتي أنشئت في نهاية القرن الثامن الميلادي في ولاية نارا حيث قام المدعو (ايسونوكامي - ياكاتسوجو) بتحويل سكنه السابق إلى مكان للمطالعة سنة ٧٧٠م وجمع فيه كتبا غير بوذية وفتحه للشباب الراغبين في الدرس والاطلاع.

وبسبب الندرة النسبية للكتب غير البوذية، كان من المكن في هذه المكتبة قراءة الكتب الكونفوشية المقدسة مثل (المختارات الادبية). ومن هنا لعبت هذه المكتبة دوراً هاماً كمؤسسة تربوية. ولكن للأسف لم تستمر هذه المكتبة العامة لأبعد من وفاة مؤسسها (إيسونوكامي - ياكاتسوجو) منة ٧٨١م.

وكان لانتقال العاصمة من نارا (تسمى الآن هييجو) إلى كيوتو (اسمها الآن هييان) سنة ١٩٤<u>٤ جاني ياء الإسراطور كانمو تأثيرها البال</u>غ على تطور الأحداث في فترة هييان والتى انتهت بتأسيس الحكومة الإقطاعية في كاماكورا على يد مينا موتو - نويوريتومو سنة ١١٨٥م. وفي خلال فترة هييان هذه - وخاصة بعد توقف النبادل
يوريتومو سنة ١١٨٥م. وفي خلال فترة هييان هذه - وخاصة بعد توقف النبادل
المقافي الرسمى مع الصين - اضطرت اليابان إلى تطوير نظام ثقافي وفكرى خاص
بها أو على الأقل أخضعت الثقافة الوافلة إليها لظروفها الخاصة. ولما كانت تلك
الفترة هي فقرة الارستقراطية فقد قام النبلاء بإنشاء مدارس خاصة لتربية أبنائهم
وتعليمهم ليصبحوا موظفي الدولة مستقبلاً. وكانت هناك مكتبات ملحقة بتلك
المؤسسات التعليمية وفي تلك المكتبات كانت هناك مجموعات خاصة توضع في خدمة
الطلاب. مثل مدارس كانجاكو- إن؛ والقسيس كوكايي؛ فوميكورو وغيرها وبما يذكر
أن مدرسة كانجاكو - إن، قد أسست سنة ٢١٨م واستمرت لأكثر من ٢٠٤ سنة.
كذلك فإن الاسرة الإمبراطورية استمرت على التقليد القديم الذي يقضى بإنشاء معابد
تلحق بها مكتبات تضم الكتب البوذية.

وكانت ثانى أقدم المكتبات العامة فى اليابان قد أقامها المواطن سوجاوارا- نو-ميكيزين وعرفت باسم كوبايي - دن (بيت زهور البرقوق الأحمر)، إشارة إلى أنه أقامها فى منزله وذلك لأن الدولة لم تكن تهتم آنذاك بفتح مثل هذه المكتبات للاستخدام العام.

ولابد من الإشارة هنا أيضا إلى أن حقبة هيبان هذه كانت الحقبة التى تم فيها تطوير وتبسيط الحروف الصينية واستخدامها فى الكتابة واستخدام الرموز ذات الدلالات المصوتية على النحو الذى أشرنا إليه فيما سبق وأعنى بهما إدخال هيراجانا وكاتاكانا. ولهذا الأمر دلالته الحطيرة فى جعل القراءة والكتابة عملية أسهل وأيسر واشاعتهما بين الجموع، عما أدى حتماً إلى زيادة الإنتاج الفكرى وتشجيع الفنون والأداب بدرجة كيرة.

## المكتبات في اليابان بعد القرن الثامن الهيلادي

على الرغم من أن الكتب المطبوعة المتعلقة بالبوذية والكونفوشية كانت تستورد من الصين مباشرة أو عن طريق كوريا، فقد كانت الطريقة الرئيسية لاستنساخ الكتب في اليابان تتم عن طريقة الخطاطة باليد وهي عملية مستهاكة جداً للوقت والجهد. ومثل

هذه التضحية بالوقت والجهد يمكن أن تفهم فقط في ضوء نسخ الكتب الدينية بقصد الحصول على الثواب الأبدى من وراء كل حرف وكل كلمة تكتب باليد والقلب والعقل التي يقدمها الناسخ في سبيل الحياة الأخرى. مثل هذه العقيدة ومثل هذا السلوك كان يبذل أيضا مع كتابة ونسخ تعاليم كونفوشيوس رغم عدم وجود حياة أخرى في هذا الدين. وعلى الرغم من أنه كان عملاً مضنياً إلا أنه كان يتم بكل الإخلاص والحيطة والحذر الواجبة. ولم تدخل الطباعة بالكتل الخشبية التي عرفت في الصين وكوريا إلى اليابان إلا في القرن الحادى عشر وعلى استحياء شديد. والاستثناء الوحيد لدخول الطباعة مبكراً إلى اليابان هو طبع التعاليم البوذية المعروفة (داراتي ~ سوترا في المليون برج) سنة ٧٧٠م. فقد طبع من هذه التعاليم أربعة أنواع مع صلوات الإمبراطورة كوكن لبوذا واستعمل فيها مليون لفافة ورق (٥,٥ × ١٧ ~ ٥سم) طبعث وخزنت في مخروطات الأبراج. وقد وزعت هذه النسخ على جموع الناس في كل أنحاء اليابان من خلال المعابد الرئيسية مثل: هوريو - جي وتودايي - جي. وقد كتبت هذه النسخ بطريقة تمطية بحيث تضم الواحدة منها مجموعة من التعاويذ المقدسة في ١٥ - ٤٥ سطراً وفي كل سطر خمس كلمات. وتعتبر أقدم عمل مطبوع في اليابان على الإطلاق. ولسنا على يقين مما إذا كانت قد طبعت بكتل خشبية أو كتل معدنية .

ربينما كان النبلاء يتمتعون بحياة ثقافية وفكرية راقية في كيوتو، كانت طبقات المسكريين (البوشي أو الساموراي)، تقوى نفوذها وقوتها المسكرية بالتدريج وخاصة في الأقاليم. وقد قام اثنان من الساموراي: تاييرا - نو- موساكادو في الشرق وفوجيوارا - نو- سوميتومو في الغرب بالثورة ضد الحكومة المركزية في وقت واحد بين ٩٣٦ - ٩٤٠. ولقد سحقت الثورة التي عرفت باسم ريوهايي - تنجير - نو- ران على يد قادة الساموراي الآخرين أنفسهم. وقد نتج عن ذلك تقليص سلطة الحكومة المركزية. وفي سنة ١١٨٥م قامت أسرة مينا موتو بالاستيلاء على السلطة في البان بعد سحق أسرة تاييرا. وقد أطلق على فترة القرون الأربعة التي تلت في كاماكورا وبعدها في كيوتو (مورو - ماتشي) اسم الفترة الإقطاعية الأولى تميزا لها عن الفترة الإقطاعية الثانية حين انتقلت حكومة شوجونيت إلى طوكيو (وكان اسمها حينتا

ادو) وقد اتبع قادة الإقطاعيين وحلفاؤهم التقاليد والفنون العسكرية التي تؤكد على الشجاعة والإقدام. كما كان الولاء العام وطاعة الوالدين من القيم العالبة بينهم، رغم أنهم لم يلبثوا أن طوروا قيما أخرى جديدة أضافوها إلى تلك القيم الرفيعة. وكانت نتيجة ذلك أن أخذت الثقافة والفكر في كاماكورا يزدهران. كما كان شاعر كاماكورا الشهير مينا موتو- نو- سانيتومو الذي نظم قصائده على غرار مانيو؛ ولمذهب زن البوذي، الوارد من الصين، أثرهما في الحياة الثقافية والطبقة العسكرية في ذلك الوقت. وقد أنشى المركز الثقافي كانازاوا - بونكو بالقرب من كاماكورا قرب نهاية القرن الثالث عشر على يد هوجو - نو- سانيتوكي. وكان أساسه أن يعمل كمكتبة. كذلك أسست مدرسة أشيكاجا في أشيكاجا بمقاطعة توتشيجي سنة ١٤٣٢م حيث كانت تدرس الفنون العسكرية وأمهات الكتب الصينية والطب. وكانت المكتبة المدرسية جزءا أساسياً في هذه المدرسة وقد قدم هذه المكتبة توكوجاوا - أيواسو أول حاكم (شوجون) في أيدو. وكانت حكومة أيدو المحلية قد أسست سنة ١٦٠٣ على يد هذا الرجل جمَّاع الكتب. وعلى الرغم من أن فترة حكومة توكوجاوا يشار إليها على أنها فترة الحكومة الإقطاعية الثانية إلا أنها في الواقع كانت فترة انتقال حقيقية من الإقطاع إلى الفترة الحديثة. وفي الواقع قامت أسرة توكوجاوا بتشجيع إنشاء المكتبات والمدارس وقد حذًا أمراء الإقطاع حذوهم في هذا العمل. وعلى سبيل المثال فإن مكتبة نايبكاكو - بونكو (أحد فروع مكتبة الدايت الآن) كانت في الأصل مكتبة شخصية لأسرة إيواسو. وقد اشتهرت في تلك الفترة أيضا مكتبات شوكو – كان – بونكو في ميتو وسونكايي - كاكو - بونكو في كانازوا. وخلال تلك الفترة كانت الطبقات الأخرى خلاف الطبقة الأرستقراطية وطبقة الساموراي (كان المجتمع في ظل أسرة توكوجاوا مقسماً إلى أربع طبقات اجتماعية: العسكريون [الساموراي أوشي]؛ والفلاحون [نو]؛ والحرفيون [كو]؛ والتجار [شو]. (وكان العسكريون أعلى طبقة والتجار أدنى طبقة) تتمتع هي أيضا بنصيبها من الرخاء والازدهار الاقتصادي والاجتماعي وانتشر التعليم واتسعت رقعته كما ازدهرت حركة النشر واتسعت رقعته مما دفع الباحثين بل والتجار إلى المساهمة في إنشاء المكتبات. وأكثر من هذا فإنه ما بين منتصف القرن الثامن عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر، أصبحت المكتبات مفتوحة للجمهور العام في مختلف أتحاء اليابان وأصبحت إعارة الكتب وتداولها بين أفراد طبقة التجار ظاهرة. بيد أن الإقبال على استعمال الكتب والاستفادة منها لم ينتشر على نطاق واسع بسبب ضيق الموضوعات التي كانت تعالجها والقيود الكبيرة التي كانت موضوعة على تداولها والتي تحمل المستعير مسئولية كبيرة إزاءها. وكان حجم المجموعات في المكتبات صغيرا بطبيعة الحال كذلك. وعلى سبيل المثال فإن مكتبة موميجياما - بونكو التي ربما كانت أكبر مكتبة في ذلك الوقت باليابان كان فيها حسب السجلات ۲۷۸ عنوانا، ۸۸ لفافة باللغة الصينية و٥٩٦ عنوانا، ۲۰۰ لفافة باللغة المابنية.

وكان ارتياد تلك المكتبة (والتي كانت تسمى سابقا فوجيمي - تايي - بونكو) مسالة معقدة الإجراءات للغاية؛ ولذلك كان يطلق عليها من حين لآخر مكتبة الكشك السرى في موميجيبابا. وكانت مكتبة الإعارة للتجار كتلك التي وجدت في ناجويا باسم تايسر في نهاية فترة توكوجاوا تفرض رسوم إعارة ولكنها كانت مع ذلك متاحة الإلحارة والخدمات المكتبية تتم للجميع ليس فقط للجمهور العام من الطبقات الدنيا والمتوسطة ولكن أيضا بين الطبقة الأرستقراطية وطبقة الساموراى. ولأن رسوم الإعارة لمدة عشرة آيام كانت تصل في هذه المكتبة إلى سدس ثمن الكتاب فإننا يمكن أن نتوسا مل استعارة الكتب كان محدوداً. وكانت مكتبات الإعارة في إيدو وأوساكا تفرض رسوما أعلى من رسوم مكتبة تايسو وكانت مجموعاتها مجموعات توفيهية أكثر منها بحثية.

ومن ثم فلا عجب أن يندهش يوكيتشى فوكوراوا (١٨٣٥ – ١٩٠١م) رائد التربية الحديثة في اليابان عندما زار المكتبات الوطنية والعامة في الولايات المتحدة وأوروبا سنة ١٨٦٠ و١٨٦٣ على التوالى والتي وصفها في كتابه (الأحوال الثقافية والاجتماعية في الغرب) الذي نشره باليابانية سنة ١٨٦٦. ومن المعروف أن اليابان لم تبدأ انفتاحها على العالم إلا في نهاية القرن التاسع عشر.

# إصلاحات أسرة ميجس ودور المكتبات فس نحديث وتطوير اليابان

أدخلت أسرة ميجي إصلاحات جذرية في النظام السياسي والإداري للدولة بدءا من سنة ١٨٦٧، إلى الحد الذي جعل المراقبين ينظرون إلى هذه الإصلاحات على أنها ثورة وليست مجرد انقلاب أو إصلاح. ففي سبيل القضاء على النظام الإقطاعي التقليدي، أدخل نظام التجنيد الإجباري في يناير ١٨٧٣ ووضع نظام جديد للضرائب على الأراضي الزراعية في اكتوبر ١٨٧٣م. وبدأ تلويب الفروق بين الطبقات الاجتماعية تدريجياً حتى ١٨٧٦ مما مهد الطريق نحو ديمقراطية حقيقية. ومن هذا المنطلق ظهر شكل جديد للمكتبات في اليابان. ففي سنة ١٨٧٢، أنشئت مكتبة شوجاكو - كان (المكتبة الإمبراطورية فيما بعد) في يوشيما (طوكيو) كأول مكتبة حديثة تفتح أبوابها للجمهور العام. وكانت المكتبة تقتني وتعرض الإنتاج الفكرى المحلى المودع بحكم قانون الإيداع بعد سنة ١٨٧٥. واحتذاءً للمكتبة الوطنية الإمبراطورية قامت الحكومات المحلية بإنشاء مكتبات حديثة في الولايات. وفي سنة ١٨٩٢م أسس اتحاد المكتبات اليابانية وتمت الموافقة على قانون المكتبات بواسطة البرلمان الإمبراطوري سنة ١٨٩٩م. ولم تأت سنة ١٩٠٢ حتى كانت هناك ٦٧ مكتبة عامة تفتح أبوابها لجموع القراء وبعد ربع قرن فقط من هذا التاريخ كانت هناك ٣٠٦ مكتبات في جميع أنحاء اليابان. ولكن هناك ما يشير إلى أن تلك الزيادة الكبيرة في إنشاء المكتبات لم يستتبعه بالضرورة زيادة عاثلة في استخدام الكتب والمكتبات بين الجمهور؛ ونتج عن ذلك ضعف تأييد الجمهور لتلك المكتبات سواء التأييد المعنوى والمادى ومن ثم خدمات مكتبية غير كافية بالتبعية.

ومع كل ذلك فقد استمرت المكتبة الإمبراطورية ومئات من المكتبات العامة في النمو الوثيد حتى سنة ١٩٣٦ حين دخلت اليابان الحربُ. لقد بلغت مقتنيات المكتبة الإمبراطورية ٢٩٤٦ ومين ١٩٣٦ واستمرت في الزيادة المتندة، ففي سنة ١٩٩٦ بلغت ١٩٣٦ بلغت ٢٧٠,٠٠٠ مجلد وفي سنة ١٩٢٦ بلغت ١٩٢٠ بلغت مجلد وفي صنة ١٩٢٨ وصلت إلى ٤٣٠,٠٠٠ مجلد، أي قبل إدماجها في مكتبة الدابت (البرلمان) الوطنية بسنة واحدة. ومع هذا فإن الزيادة في عدد القراء والمستفيدين لم تكن بذات بال لأن الطاقة الاستيعابية ظلت كما هي دون توسع يذكر وكان عدد

المقاعد صغيرا محدوداً منذ البداية؛ فبالنسبة للمكتبة الإمبراطورية كان عدد القراء في سنة ١٨٩٦ وفي سنة ١٨٩٦ وفي سنة ١٨٩٦، إلى ٣٩,٣٤٦ في سنة ١٨٩٦ وفي سنة ١٩٩٠، إلى ٣٣,٠٣١ قارتاً وبلغ ذروته ١٩٩٧، إلى ٣٣,٠٣١ قارتاً وبلغ ذروته سنة ١٩٩٧ حين بلغ ٢٠٦,٠٨١ قارتاً وفي سنة ١٩٩٧، إلى ٢٣٩,٥٣٠ قارتاً. ولأن المكتبة لم تسمح بالإعارة الخارجية فقد كان على القراء أن يتنظموا في طوابير طويلة قبل فتح باب المكتبة بوقت طويل. ومع طاقتها الاستيمانية بين حين وآخر عدة مرات لمواجهة الأعداد المتزايدة من القراء. وكانت الاستيمانية بين حين وآخر عدة مرات لمواجهة الأعداد المتزايدة من القراء. وكانت المكتبات المامة. وكانت جامعية المكتبات الجامعات الإمبراطورية في كل من طوكيو وكيوتو وعدة مكتبات جامعية المحرى، تقدم خدمات واسعة وإن اقتصرت على أعضاء هيئة التدريس دون الطلاب في الملابات.

لقد كانت هناك مجموعات متخصصة ممتازة في المصالح الحكومية والمصانع. ولو أن عدد المستفيدين من تلك المكتبات كان محدوداً، إلا أن الخدمات كانت شخصية ومباشرة. وفي سنة ١٩٧٨، أنشئت مكتبتان حكوميتان ضمتا مجموعات كاملة من الإحصائيات والتشريعات منذ ١٨٧١م.

لقد كان في اكاديمية تايكوكو – جاكوشى - إن (التي أسست سنة ١٨٧١ تحت اسم طوكيو – جاكوشى - إن وكان أول رئيس لها هو يوكينشي فوكوزاوا) مكتبة متخصصة عظيمة. كما كان في مجلس البحث العلمي الذي أسس سنة ١٩٩٩ كذلك مكتبة متخصصة قوية وقد أعيد تنظيم هذا المجلس مرة أخرى تحت اسم (مجلس علوم البابان) بعد ١٩٤٩ وطور مكتبته المرجمية تطويرا عظيما ووضعها في خدمة الباحين.

من جهة آخرى أنشئت مكتبة بحثية للدراسات الشرقية سنة ١٩١٧ تحت اسم تويو – بونكو عمل بها امناء مكتبات متميزون من امثال ميكونوسوكى ايشيدا وتايكايى ايواى.

هذه المكتبات الحمس المتخصصة التى أنشئت فى تلك الفترة الباكرة هى الآن فروع لمكتبة الدايت الوطنية. وهناك أيضا مكتبات متخصصة آخرى فى اليابان مثل: مكتبة تنرى المتخصصة فى الديانات والتاريخ والمبيليوجرافيا والتى أمست سنة ١٩١٢، ومكتبة اوهارا التذكارية المتخصصة فى الدراسات الاجتماعية والتى أنشئت فى اوساكا سنة ١٩١٩ ولكنها ألحقت بجامعة هوساى فى طوكيو سنة ١٩٤٩، وكذلك مكتبة فوجيوارا التذكارية المتخصصة فى التكنولوجيا والتى أمست سنة ١٩٢٧ والتى أصبحت نواة مكتبة التكنولوجيا فى جامعة كيئيو سنة ١٩٤٧.

لقد اتحد أمناء المكتبات المؤهلون المهنيون في المكتبات الجامعية والمتخصصة مع إخوانهم في المكتبات العامة وأسسوا اتحاد المكتبات اليابانية منذ سنة ١٨٩٢ من أجل تطوير مهنة المكتبات ومن أجل تعميق التفاهم المشترك والمتبادل في مهنة المكتبات باليابان.

### البعث المكتبى فى اليابان بعد الحرب

استمرت عملية إعادة بناء ما خربته الحرب من مكتبات بهدوء شديد لمدة عشر سنوات. ولكي يعاد تنظيم المكتبة الوطنية (المكتبة الإمبراطورية) تحت إشراف وزارة التعليم كان لابد من إنشاء المكتبة القوية المؤثرة (مكتبة الدايت الوطنية) في سنة ١٩٤٨، كما صدر قانون المكتبات العامة سنة ١٩٥٠ والذي أكد على مبدأ إنشاء مكتبات عامة بدون مقابل وأمناء مكتبات مؤهلين تأهيلاً مهنياً. كما أنشئ مركز اليابان للمعلومات العلمية والتكنولوجية سنة ١٩٥٧ لتقديم المعلومات الجارية بمقابل واستعانت اليابان بخبراء ومستشارين في المكتبات والمعلومات من الولايات المتحدة لإنشاء مكتبات نموذجية في اليابان مما قدم اسهامات لها خطرها وشأنها في تطوير الحركة المكتبية وتحسينها باليابان. كما قامت البعثات التعليمية الأمريكية في اليابان بدور فعال في هذا الصدد في سنوات ١٩٤٦ و ١٩٥٠. وعلى الجانب الآخر قام كثير من أمناء المكتبات اليابانيين بدراسة علم المكتبات الحديث في الخارج وخاصة في الولايات المتحدة. وأصبحت إدارة المكتبة اليابانية موجهة أكثر وأكثر نحو خدمة المستفيد بدلاً من الحفاظ على المصادر. ولم يعد المستفيدون هم هؤلاء الصفوة المحظوظة ذات الامتيازات، ولكن أيضا القارئ العام ورجل الشارع الياباني. وأصبحت كل المكتبات العامة تقريباً مفتوحة الرفوف وتعير كتبها خارج جدرانها بلا قيود. واستخدمت شبكة واسعة النطاق من المكتبات المتنقلة لتقديم الحدمات المكتبية على نطاق واسم للقرى النائية. ويلعب الطلاب الآن دوراً هاما في إختيار الكتب التي يرغبونها وني الحصول على الخدمات المكتبية التي تسد احتياجاتهم الدراسية.

ويجرى الآن على قدم وساق فى اليابان الأخذ بالمواصفات القياسية فى العمليات والحدمات المكتبية كما يجرى أيضا فى سباق مع الزمن إعداد أدوات العمل الأساسية فى المكتبة اليابانية وذلك بفضل الجهود المتواصلة والتعاونية البناءة من جانب اتحاد المكتبات اليابانية، واتحاد المكتبات المتخصصة، وجمعية نيبون للتوثيق.

#### أغم المصادر

- American National Standards Institute. American National Standard v System for the romanization of Japanese. New York: ANSI, 1972.
- Andrew Y. Kuroda. Bibliographical Control for Asian Studies: present v status and future development in Japanese. Foreign Acquisitions Newsletter, no32, october, 1970.
- Association For Asian Studies Committee on East Asian Libraries. v Newsletter. no 35, November, 1971.
- Chandler, George. Libraries in the East. London: Seminar Press, 1971. &
  National Diet Library. Newsletters. no 41 July 1975. o
- Nippon Toshokankyokai. Libraries in Japan .- Tokyo: Japan Library n Association.
- Tung, Louis Watanebe. Library development in Japan .- library Quar- v terly, I, II. vol. 26 no 2,3. 1959.

## آسيا ، الكتبات في Asia, Libraries in

انظر أيضا كل دولة آسيوية تحت اسمها المباشر مثل: أفغانستان، الباكستان؟

\* أنظر أيضا الآداب والسلم جرافيا والمكتبات الشرقية ،

مقلمة:

تغطى قارة آسيا أربع مجموعات من الدول:

أ ـ آسيا الموسطى وتشمل أفغانستان؛ بوتان؛ منغوليا؛ نيهال.

YOY

 ب \_ آسیا الجنوبیة وتضم الهند؛ باکستان؛ بنجلادیش؛ سری لانکا (سیلان سابقا)؛ وجزر المحیط الهندی مثل موریشیوس وسیشیل.

جـ \_ آسيا الشرقية وتضم جمهورية الصين الشعبية؛ تايوان؛ التبت؛ هونج كونج؛
 اليابان؛ كوريا الشمالية؛ كوريا الجنوبية.

 د\_جنوب شرقی آسیا والذی یمتد لیشمل بورما؛ تایلاند؛ لاوس؛ کمبوتشیا (او جمهوریة الحمیر الکمبودیة)؛ فیتنام؛ مالیزیا؛ سنغافورة؛ برونای؛ إندونیسیا؛ الفلیین.

ويجب ألا نتوقع من دراسة كهذه أن تغطى كل هذه الدول داخل كل مجموعة فقد تجاوزنا عن بعضها ومررنا على البعض الآخر مرور الكرام حسب مقتضيات الأحوال.

ولعله من نافلة القول أن نذكر بأن آسيا هي من أقدم قارات العالم إنشاء للمكتبات وقد وصلنا من دولها مجموعات بالغة القدم من مواد الكتابة والكتب المخطوطة والمطبوعة مثل العظام والبوص وسعف النخيل والذهب والحسب والحجارة والبرونز والمونز والفخار والحرير على النحو الذي عالجناء تفصيلا في الآداب والبيليوجرافيا والمكتبات الشرقية في بحث سابق من هذه الدائرة. ولقد عرفت آسيا أثواعا مختلفة من المكتبات منذ العصورالقديمة والوسطى وإن كانت المكتبات القديمة ذات صبغة أرشيفية أو ذات طبيعة دينية. وكانت هناك مكتبات رسمية تضم الوثائق الحكومية كما كانت هناك مكتبات معابد وأديرة ومساجد تضم مجموعات من المخطوطات المكتوبة على مواد مختلفة مثل سعف النخيل فيها الكتابات المقدسة للبوذية ثم الهندوسية ثم الإسلام. وقد عرنا على جانب من هذه الكتابات في بوتان؛ بورما؛ الصين؛ الهند؛ التبت؛ صرى لانكا؛ كوريا؛ البابان؛ تايلاند؛ نيبال وغيرها من الدول الآسيوية. وكانت بعض مكتبات المعابد القديمة مواكز للتعليم والبحث والدراسة تطورت فيما بعد إلى

كذلك عرفت آسيا منذ العصور القديمة والوسطى المكتبات الخاصة التى تطورت عبر القرون على يد العائلة المالكة أولا ثم كبار موظفى الدولة والنبلاء. وقد قام بعض هولاء بفتح أبواب مكتباتهم للعامة، بيد أن تلك المكتبات الباكرة التى خدمت الطبقة الحاكمة أو الطوائف الدينية لم تلبث أن أهملت واضمحلت كما اضمحلت الإمبراطوريات نفسها والممالك والإمارات، رغم أن بعض مجموعات من تلك المكتبات وصلت إلينا.

لقد أدت البعثات الاستكشافية الأوروبية في القرن الخامس عشر بدورها إلى تطوير المكتبات الآسيوبة كما أدى الاستعمار الأوروبي بكل أشكاله المباشرة وغير المباشرة هو الآخر إلى نوع من النهضة المكتبية في الدول الآسيوية. وكان للنمو الاقتصادى والسياسي التدريجي في العصر الحديث أثر فعال أيضاً في تنمية المكتبات والكتب في تلك الدول. وأدى الإداريون؛ والمبشرون والمعلمون والعلماء دورهم في إنشاء مكتبات حديثة على غرار تلك المرجودة في بلادهم التي جاموا منها وفي بعض الأحيان كانت تضارع مثيلاتها في المدول الأوروبية.

لقد هرفت آسيا أيضا مكتبات البحث ومتاحف الجمعيات العلمية على النحو الذي عرفته أوروبا في الفرن السابع عرب ققد قامت مثل تلك المكتبات في الهند الصبيغة الفرنسية وفي جزر الهند الشرقية (الهولندية) وفي الهند (البريطانية) وفي المستعمرات البريطانية الشرقية. وكانت مكتبة جمعية باتافيا الملكية للثقافة والعلوم من أقدم تلك المكتبات وكانت قد أنشئت سنة ١٧٧٨م في جاكارتا بإندونيسيا وهي الآن جزء من المكتبة الوطنية الإندونيسية. وكانت الجمعية الملكية الأسيوية قد أنشئت في بريطانيا المختبة الوطنية الإندونيسية. وكانت الجمعية الملكية الأسيوية قد أنشئت في بريطانيا العظمي وأيرلندا سنة ١٨٧٧م وأسست لها فروعا في آسيا من بينها فرع سيلان سنة ١٨٥٨م وفرع ماليزيا سنة ١٨٩٧م الملوسة الفرنسية للشرق الاقصى سنة ١٨٩٨م في هانوي. وقد أنشىء عديد من الجمعيات العلمية في مطلع القرن العشرين مثل جمعية سيام سنة ١٩١٠.

ولقد ظهرت مكتبات التأجير ومكتبات الاشتراك \_ التى كانت سوالف المكتبات العامة \_ خلال نهاية القرن الثامن عشر والتاسع عشر. وقد شهدت تلك الفترة أيضاً بدليات المكتبة الجامعية الحديثة. وقد خرجت المكتبات الوطنية من بطن بعض مكتبات الجمعيات العلمية الباكرة ومكتبات الإشتراك. ولكن الدقعة القوية نحو إنشاء المكتبات العامة والوطنية وتطورها، إنما جاءت من استقلال المستعمرات وبروزها كأسم مستقلة بعد الحرب العالمية الثانية.

أما المكتبات المتخصصة \_ إلى جانب المكتبات التابعة للجمعيات العلمية \_ فإنها قد تطورت أماساً خلال القرن التاسع عشر ومطلع القرن العشرين وارتبطت بوزارات اللبولة ومعاهد البحوث وخاصة تلك الزراعية، والصحية واستغلال المصادر الطبيعية ولعل أشهر مكتبة متخصصة هى تلك التى أنشئت سنة ١٨٤٧ تحت اسم مكتبة بوجور وكانت ملحقة بحدائق النباتات في مدينة بوجور في إندونيسيا. ومؤخراً تطورت المكتبات المتخصصة تطوراً ملحوظاً بعد الحرب العالمية الثانية، وذلك لمساندة خطط التعبة الاقتصادية والاجتماعية والبحث الصناعي وغير ذلك من الحدمات الإدارية.

ومن الملحوظ أن التعليم قبل الحرب العالمية الثانية في آسيا كان مقصوراً على أبناء الصفوة والطبقة الاجتماعية العليا. ولم تأت الاستجابة نحو التعليم الابتدائي الشامل إلا بعد الحرب العالمية الثانية ونتيجة للاحتياجات السياسية التي أعقبت الاستقلال. وليست مستغرباً لذلك أن تكون المكتبات المدرسية في آسيا هي أضعف الحلقات في منظومة المكتبات الأسيوية وأقلها تقدما وأكثرها إهمالاً.

وأود أن ألفت الإنتباء إلى أن المكتبة الآسيوية لم تتطور في كل الدول الآسيوية بنفس القدر والدرجة وفي كل الفترات التاريخية ولكن الأمر نفاوت من دولة إلى أخرى. إذ بينما بعض الدول الآسيوية لها تاريخ طويل في الحركة المكتبية يمتد عبر قرون عديدة، هناك دول أخرى لم تعرف المكتبات إلا مع القرن العشرين ولذلك فإننا قبل الدخول في تفاصيل الوضع الحالي للحركة المكتبية في آسيا، سوف نحاول تصوير التاريخ المكتبي في المناطق ذات التاريخ العريق حتى يفهم الحاضر على ضوء الماضي.

كانت المكتبات الصينية القديمة ـ شأنها شأن المكتبات فى اليونان الفديم ـ تعتبر مكانا لحفظ الوثائق الحكومية الرسمية. وقد تبع ذلك إنشاء مكتبات مركزية توضع فيها الكتب الحكومية والمجموعات الخاصة. وأقدم الأعمال الصينية التى وصلت إلينا حتى الآن هى تلك المكتوبة والمنقوشة على عظام الحيوانات وقواقع السلاحف. والتى كانت فى يوم من الأيام جزءا من للحفوظات الملكية فى نهاية حكم أسرة شانج

(حوالي ١٧٦٥ ـ ١١٢٣ ق.م) . وكان لإنشاء الأرشيفات الملكية وأرشيفات الولايات في ظل أسرة تشو (١١٢٢ ـ ٢٥٦ ق.م) أثره في تشجيع الكتابات وقيام المؤلفين بتأليف الكتب وأكثر من هذا تشجيع إنشاء المكتبات الخاصة من جانب موظفي الحكومة والنبلاء إلا أن توحيد الإمبراطورية في عهد الإمبراطور شيه هواتج تي (اسرة تشن ٢٠١ ــ ٢٠٧ ق.م) شهد تدمير المكتبات والكتب سنة ٢٠٦ ق.م مع استثناءات قليلة ولم تلبث الكتب والمكتبات أن شهدت انتعاشة قوية في عهد أسرة هان (٢٠٦ ق.م ـ ٢٢٠م) وساعد على ذلك اختراع الورق في الصين سنة ١٠٥م. كما احدث اختراع الطباعة بالكتل الخشبية في القرن السابع الميلادي طفرة قوية في إنتاج الكتب وإنشاء المكتبات وذلك في ظل أسرة تاتج (٦١٨ ـ ٩٠٧م) حيث انتعشت المكتبات وازدهرت أيما ازدهار حتى نهاية أسرة سونج التي أعقبتها (٩٦٠ ـ ١٢٧٩م). وقد انحسر مد الكتب والمكتبات خلال الغزو المغولي للصين واحتلال البلاد إبان أسرة يوان (١٢٦٠ ـ ١٣٦٨م). وفي ـ ظل أسرة منج (١٣٦٨ ـ ١٦٤٤م) التأمت جراح الكتب والمكتبات وكانت فترة لإنشاء العديد من المكتبات الإمبراطورية والمكتبات الخاصة وكانت هذه الأخيرة غالبا ما تفتح أبوابها للباحثين. وفي ظل الأسرة التي حكمت الصين طويلاً: أسرة تشي إنج (١٦٤٤ ـ ١٩١٢) التي أسسها المانخوس، انتعشت المكتبات وازدهرت وشهدت الصين إنشاء مكتبة العاصمة أو المكتبة الوطنية سنة ١٩٠٩، مما يعتبر علامة بارزة على الحركة المكتبية الحديثة وبداية نهضة مكتبية.

ومع الاتجاء إلى التعليم الحديث وإنشاء عدد من الكليات والماهد المهنية على يد البعثات التبشيرية الاجنيية، كان من الطبيعى أن ينشأ في احضانها بعض المكتبات وخاصة المكتبة الوطنية والمكتبات الاكاديمية اعتباراً من مطلع القرن العشرين. ويعزى إلى المبشرة الامريكية مارى إليزابث وود إنشاء أول مكتبة امتعارة في كل العمين، كما يعزى إليها أيضا فضل إنشاء أول مكتبة مدرسية هناك وكان من الطبيعى أن تؤثر الحرب الصينية - اليابانية التي حدثت بين ١٩٣٧ \_ ١٩٣٩، والحرب الاملية التي وقعت بين الكوميتانج والحزب الشيوعى الصيني، تأثيراً كبيراً على حركة إنشاء المكتبات. ومع قيام جمهورية الصين الشعبية ١٩٤٩ محدثت طفرة عظيمة في إنشاء المكتبات بين ١٩٤٩ وعنان يتم غالبا على النمط المكتبات بين ١٩٤٩ وعنان إنشاء على النمط

1891

الروسى. وقد قامت هذه المكتبات من كل الأنواع بدور فعال في محو الأمية ونشر التعليم بين جموع الشعب الصينى والنظام الماركسى اللينينى. ولكن للأسف قامت الشورة الثقافية التي حدثت في المصين ١٩٦٦ - ١٩٧٦ بالانقضاض العشوائي غير المدوس على مقتبات المكتبات وطهرتها من كل ما يتعلق بالحضارة القديمة، أى كل ما ليس شيوعياً وكان من نتيجة ذلك تدمير مجموعات عظيمة من الكتب كانت موجودة في تلك المكتبات، كما أغلق كثير من المكتبات أبوابه واضطهد المكتبيون أيما أضطهاد خلال تلك الفترة، واقتصر نشر الكتب على تلك الأعمال التي تمجد ماركس، لينين، ماو. ولكن بعد صقوط عصابة الأربعة والتأكيد على التمدينات الاربعة (العلوم والتكنولوجيا - الدفاع - الزراعة - الصناعة)، عاد للمكتبات في الصين وضعها ودورها الفعال مع الاستفادة من خبرة المكتبات الاجنبية وتحديث المجموعات والخدمات.

هذا على الجانب الصينى. أما على الجانب الهندى فإن المكتبات الأولى فى الهند كانت عبارة عن مجموعات من للخطوطات المكتربة على لحاء الشجر وسعف النخيل وكانت عبارة عن مجموعات من للخطوطات المكتربة على لحاء الشجر وسعف النخيل فى نيلاندا وتاكسيلا. لقد تأسست البوذية فى القرن الخامس قبل الميلاد وكان إنشاء فى نيلاندا وتاكسيلا. لقد تأسست البوذية فى القرن الخامس قبل الميلاد وكان إنشاء المكتبات عرب أنحاء منوقة من الهند وسريلانكا وبورما والصين. وعلى سبيل المثال قام الهند وسريلانكا وبورما والصين. وعلى سبيل المثال قام الهند يتمام اللغة المستمريتية وينسخ النصوص البوذية المقدمة فى باتالبوترا. ومن بين الرحالة الآخرين الذين جابوا بلاد الهند نصادف هوين \_ تسانج الذى جاب بلاد واستقر فى الفترة بين ٢٢٩ \_ ٢٤٢م وأى \_ سنج الذى حضر إلى الهند سنة ٢٢٢ واستقر عمل نموا الموطى نموا المستورة فى نيلاندا لمدة عشر سنوات. لقد شهدت إمبراطورية المغل تطورا هاما فى المكتبات وإنتاج الكتب. كما شهدت إمبراطورية المغل تطورا هاما فى المكتبات الإسلامية التي أقيمت فى قصور الحكم والمساجد. وقد أنشتت مكتبة إمبراطورية فى دلهى على يد الإمبراطور بابوور. كما أنشت إدارة خاصة بالمكتبات فى علم السلطان أكبر (١٥٥١ \_ ١٦٠٠). ولقد بدأ التأثير الفرى على إنشاء المكتبات فى على إنشاء المكتبات فى على إنشاء المكتبات فى على إنشاء المكتبات فى المعال المهد السلطان اكبر (١٥٥ \_ ١٠٥٠). ولقد بدأ التأثير الغربى على إنشاء المكتبات فى

الهند في نهاية حكم المغل حيث قام الجزويت بإنشاء أوائل الكتبات في أجرا ودلهي. كما قامت الشركة الإنجليزية في مدارس بانشاء إحدى المكتبات في وقت مبكر سنة ١٦٦٦م ركذلك قامت جمعية لنشر المكتبات العامة في ربوع الولاية سنة ١٩٠٦م.كما برزت المكتبة الوطنية الهندية سنة ١٩٠٦م عن طريق إدماج مكتبة كلكتا العامة (التي أسست سنة ١٨٣٦م)؛ والمكتبة الإمبراطورية (التي أسست سنة ١٨٣١م).

ولقد امتد التأثير الفكرى للصين والهند إلى الدول المجاورة، في إنشاء المكتبات في من القرن الثالث قبل الميلاد، وقام الرهبان في القرن الأول قبل الميلاد، وقام الرهبان في القرن الأول قبل الميلاد بنسخ النصوص البوذية وشروحها، وقد ازدهوت مكتبات المابد البوذية منذ ذلك الوقت هناك في سرى لاتكا حيث زارها الرحالة فا عين المشار إليه وغيره من الرحالة ووصفوها، ولقد استمر تطور المكتبات وازدهارها في ظل الحكام السنهاليين المتعاقبين باستثناء فترات قليلة حين دمرت الكتب بفعل الغزو والحروب المساهلين المتعاقبين باستثناء فترات قليلة حين دمرت الكتب بفعل الغزو والحروب المحلية وضيق الأنق على نحو ما قام به كالنجاس في القرن الثالث عشر الميلادي والبرتغاليون في القرن السامع عشر ولكنه انتعمل في القرن الناسع عشر ولكنه انتعمل في القرن الثامن عشر مرة أخرى، وفي القرن الناسع عشر قاد النشاط التبشيري وظهور الجمعيات العلمية والمؤسسات البحثية إلى إنشاء المكتبات المتحصصة وما عرف آنداك بمكتبات الاشتراك عا مهد الطريق إلى بدايات الحركة المكتبية الحليئة.

وفى بورما كانت أقدم المكتبات قد أنشئت فى القرن الحادى عشر. وكما صادفنا فى سرى لانكا، كانت عبارة عن مكتبات دينية فى المعابد البوذية وتضم مخطوطات كتبت على سعف النخيل والبوص. كما وجدت مكتبات فى بعض مراكز التعليم مثل تلك التى وجدت فى باجان. كلك قادت الاديرة البوذية حركة إنشاء مدارس القرى حيث وجدت بذور المكتبات المدرسية فى مرحلة ما قبل الاستعمار. لقد ارتفعت نسبة التعليم والمتعلمين فى بورما فى القرن الثامن عشر للرجة أعلى عما كان عليه الوضم فى نفس الوقت فى بورما فى القرن الثامن عشر للرجة أعلى عما كان عليه الوضم فى نفس الوقت فى الولايات المتحدة وأوروبا الغربية. وفى سنة ١٩٧٥م وصفت المكتبة الملكية فى بورما بأنها داكبر مجموعة ملكية بين المدانوب وحدود الصين، لقد انتشر الحكم البريطانى فى جميع ربوع بورما بالتدريج بين ١٨٧٦م و ١٨٨٦م.

وقد قام تشارلز برنارد سنة ۱۸۸۳م بانشاء أول مكتبة عامة في بورما وعرفت باسم مكتبة برنارد الحوة. وكان برنارد هو الحاكم العام في بورما (البريطانية). وكانت هذه المكتبة هي النواة للمكتبة الوطنية التي أسست سنة ١٩٥٢ بيد أنه للأسف دمرت المكتبات في بورما كلية خلال الحرب العالمية الثانية عند اجتاحت الجيوش اليابانية أولا بورما ثم جيوش الحلفاء بعد ذلك. وبعد الاستقلال بدأت حركة إحياء المكتبات وتوسيع نطاقها مصحوبة بحركة محو الأمية ونشر الكتب.

لقد كان للنفوذ الصينى لمساته الواضحة على الحركة المكتبية في كل من كوريا واليابان. وكوريا كما لاحظنا في مقالنا السابق عن الآداب الشرقية لها تاريخ طويل في المكتبات طالما أن أول ذكر لمكتبة كورية يعود إلى ١٥٧/١٩٥ ق.م ـ ٣٣٣م وقد المثتبات طالما أن أول ذكر لمكتبة ملكية هناك سنة ٢٨٢م. وقد شهد القرن العاشر الميلادى سياسة وطنية عامة لإنشاء المكتبات وتنمية نشر المكتب. وقد بلغت صناعة الورق وصناعة الطباعة ـ والتي وفدت إلى كوريا من الصين في القرن الحامس الميلادي ـ أوج وقد قادت هذه التطورات إلى مزيد من التوسع في إنشاء المكتبات في القرنين الخامس تاريخ المكتبة الكورية. عشر والسادس عشر بما في ذلك مكتبات لعامة الشعب وهي ملمح غير عادى في تاريخ المكتبة الأسوية. أما عن تأثير الغرب في إنشاء المكتبات الكورية فإنه لم يبدأ إلا في القرن التاسع عشر. لقد انتكس النظام المكتبي الكوري في ظل الحكم الياباني بين العرب الإعلية بين ١٩٤٥ . ويقد التأمت جراح المكتبة بين ١٩٤٠ المكتبات الكورية في كوريا الجنوبية وتحسنت أوضاعها مع إعادة تنظيم جمعية المكتبات الكورية في كوريا الجنوبية وتحسنت أوضاعها مع إعادة تنظيم جمعية المكتبات الكورية في كوريا الجنوبية وتحسنت أوضاعها مع إعادة تنظيم جمعية المكتبات الكورية سنة ١٩٥٠ وإصدار قانون المكتبات سنة ١٩٠٣ الـ

أما في اليابان فإن أول المكتبات لا ترجع لأبعد من القرن السابع الميلادي!! وكانت موجودة أساساً في المعابد أو مكتبات أرشيفية. وإلى جانب تلك المكتبات أرشيفية. وإلى جانب تلك المكتبات الحاصة بالنبلاء في فترة حكم أسرة هيان (٩٩٤ ـ ١١٨٥م) عندما نقلت العاصمة من نارا إلى كيونو (وكان اسمها آنذاك هيان). وعلى الرغم من أن اليابان قد عرفت المواد المطبوعة من الصين مباشرة أو عن طريق كوريا منذ فترة

طويلة إلا أن الطباعة لم تشق طريقها إلى اليابان ولم تنتشر فيها قبل القرن الحادى عشر. وقد شهدت الفترة الإقطاعية الأولى المعروفة باسم شوجونيت والتي بدأت مع سنة ١١٨٥م مزيدًا من المكتبات البوذية، بينما الفترة الإقطاعية الثانية المعروفة باسم توكوجاوا والتي بدأت مع سنة ١٦٠٣ شهدت إقامة المكتبات الخاصة على يد الباحثين والتجار. وبالتدريج فتحت تلك المكتبات أبوابها للعامة من منتصف القرن الثامن عشر إلى منتصف القرن التاسع عشر، ولكن استخدامها كان مقابل أجور عالية. ولقد آدهشت المكتبات العامة المجانية (الحرة) في الولايات المتحدة وغربي أوروبا، التربوي: يوكيش فوكوزاوا أثناء زياراته سنتي ١٨٦٠ و ١٨٦٣ على الولاء. لقد تضمنت الإصلاحات الذي قامت به أسرة ميجي سنة ١٨٦٧ بإلغاء النظام الإقطاعي والتمييز بين الطبقات. وقد أسست مكتبة شوجاكوكان (المكتبة الإمبراطورية فيما بعد) سنة ١٨٧٢م. وكانت أول مكتبة عامة في البلاد. كما أخذت الحكومات المحلية في الولايات اليابائية في إنشاء مكتبات الولايات. وقد أسست جمعية المكتبات اليابانية سنة ١٨٩٢م، وقد توالى إنشاء المكتبات المتخصصة مع مطلع القرن العشرين مثل مكتبة تويو بونكو سنة ١٩١٧، وغيرها. ولكن الحرب العالمية الثانية دمرت الأخضر واليابس في المكتبات اليابانية وكان على اليابان أن تبدأ من جديد بعد الحرب. وقد بدأت النهضة المكتبية في اليابان بعد الحرب بمساعدة من الخبراء الأمريكيين. وقد أسست مكتبة الدايت (المكتبة الوطنية) اليابانية سنة ١٩٤٨، على غرار مكتبة الكونجرس. وقد أدمجت فيها المكتبة الامبراطورية ومكتبة تويو بونكو وقد صدر قانون المكتبات العامة اليابانية سنة ١٩٥٠. ولقد تطورت المكتبات المتخصصة بالذات تطوراً ملحوظاً بعد الحرب العالمية الثانية.

#### الخدمات الببليوجرافية في آسيا.

يغطي هذا الجزء من البحث عمليات الضبط الببليوجراني للإنتاج الفكرى الأسيوى من حيث الببليوجرافيات الوطنية والفهارس الوطنية الموحدة، القوائم الموحدة بالدوريات ثم الكشافات والمستخلصات الخاصة بالدوريات الأسيوية.

تصدر معظم الدول الأسيوية الببليوجرافية الوطنية بشكل أو بآخر وتتوفر المكتبات

الوطنية بالدرجة الاولى على إصدار هذه البيلوجرافيات وقلة قليلة من البيلوجرافيات الوطنية هي التي تتوفر آجهزة حكومية أخرى على إصدارها أو تصدرها مكتبات أخرى الوطنية هي التي تتوفر آجهزة حكومية أخرى على إصدارها أو تصدرها مكتبات أخرى الآصيوية على إصدار بعض البيلوجرافيات التجارية. ومن ناحية أخرى فإن قوائم الإضافات التي تصدرها كبرى المكتبات في آسيا أو يصدرها مكتب مكتبة الكونجرس في المناطق المختلفة من آسيا تسد بعض الفجوات في نسيج الضبط البيلوجرافي للإنتاج الفكرى الأسيوى. ومن المعروف أن لمكتبة الكونجرس مكتب في جاكرتا يغطى دول جنوبي شرقي آسيا: إندونيسيا، ماليزيا، سنفافورة، بروناى، بورما، لاوس، تايلاند. كما أن لها مكتبا في نيودلهي يغطى دول جنوبي آسيا مثل أفغانستان، بنجلاديش، بوتان، الهيد، جزر المالدي، نيبال، سرى لانكا.

وأول ببليوجرانية وطنية في آسيا هي تلك التي ظهرت في اليابان والتي توفرت على اصدارها مكتبة الدايت الوطنية بدءاً من سنة ١٩٤٨. وتصدر الآن أسبوعية وقد بدأ تحسيب تلك البيليوجرافية سنة ١٩٧١. وأول إصداره أسبوعية محسبة هي تلك التي صدرت في يناير ١٩٧٨ بعنوان والقائمة الأسبوعية». كذلك يتوفر اتحاد الناشرين الياباني على إصدار قائمة سنوية بالمطبوعات اليابانية. ومن البيليوجرافيات الوطنية لمفظ المبارة أيضا في آسيا ببليوجرافية الصين الشعبية التي تصدرها المكتبة الوطنية لحفظ المطبوعات العبينية وألتي بدأت في الصدور منذ ١٩٥٠.

كذلك فإن من أوائل الببليوجرافيات الوطنية تلك الببليوجرافية التى يصدرها المركز الببليوجرافي الوطني في إندونيسيا. وكانت بين ١٩٥٣ ـ ١٩٦٢ تنشر شهريا وبعد ذلك فصليا اعتبارا من ١٩٦٣. وفي عام ١٩٧١ تغير مصدر الإصدار من المركز البليوجرافي الوطني إلى مركز تنمية المكتبات وظلت آيضا تصدر فصلية مع تجميعة سنوية بدءا من ١٩٧٨. وعندما تأسست المكتبة الوطنية الإندونيسية سنة ١٩٨٠ تحولت المها مهمة إصدار الببلوجرافية الوطنية.

وقد أصبح قسم الببليوجرافيا والإيداع في مركز تنمية المكتبات سابق الذكر جزءًا من المكتبة الوطنية وهو الذي يقوم بإغدادها. وتقوم شركة النشر: جرنونج أجولج بتجميع ببليوجرافية تجارية. وكانت هذه الببليوجرافية التجارية تنشر شهريا كتاب ثابت (وائمة الكتب) في إحدى الدوريات المتخصصة (بوكو كيتاً) منذ سنة ١٩٥٥، ثم أصبحت تنشر مستقلة سنة ١٩٥٧ شهريا أيضا ثم غدت فصلية ابتداء من ١٩٦٥ وتوقفت عن الصدور ١٩٦٧. واستونفت هذه الببليوجرافية سنة ١٩٦٩ كجزء من إحدى الدوريات التي تصدرها مؤسسة إيدايو. كذلك يتوفر اتحاد الناشرين على أصدار ببليوجرافية سنوية منذ سنة ١٩٧٨، ونشر إصدارات تجميعية راجعة تغطى الفترات ١٩٥٥ ١٩٦٥، وتوفر بعض مكاتب المتبات الاجنبية مثل مكتب مكتبة الكوليجرس؛ والمكتبة الوطنية الاسترائية على نشر قوام بالإضافات التي تقتنيها من الإنتاج الفكري الإندونيسي.

وتقوم المكتبة الوطنية الهندية على نشر اللبيليوجرافية الوطنية الهندية» منذ سنة ما 190٨. وتواجه هذه البيليوجرافية مصاعب جمة حيث تتعامل مع ١٥ لغة رسمية في مناطق شاسعة في القارة الهندية ولذلك نجد هوة واسعة في كثير من الأحيان بين سنة التغطية وسنة الصدور قد تصل أحيانا إلى خصمة أعوام وتتعثر كثيراً في الصدور فلا نموف أحيانا إن كانت قد توقفت عن الصدور أما مازالت على قيد الحياة وآخر عهدنا بها تغطية سنة ١٩٧٧، التي صدرت سنة ١٩٨٠. وقد بذلت جهود ومقترحات كثيرة للنهوض بها من عثرتها بما في ذلك اقتراح بلامركزية الإصدار وتعيين محرر متفرغ لهذا المعل ومجلس يتابع الصدور ويؤمنه والتعاون في هذا الصدد مع النظام الوطني لهذا العمل ومجلس يتابع الصدور ويؤمنه والتعاون في هذا الصدد مع النظام الوطني والجامعات ومؤسسات البحث العلمي وذلك لتأمين تغطية المطبوعات في العلوم والتكنولوجيا. كما كان من بين المقترحات إنشاء مكتبة مراجع مركزية. وينشر في الهند أيضا البيليوجرافية التجارية: الكتب الهندية الموجودة في السوق وهي تقتصر فقط على الكتب المنشورة بالإنجليزية في الهند وقد بدأت في الصدور سنة ١٩٦٩ وتغطي على الكتب بالمنورة بين المهدور سنة ١٩٦٩ وتغطى السنوات بين ١٩٥٥ ـ ١٩٦٧.

أما النطور الحقيقى للببليوجوافيات الوطنية في آسيا فقد بدأ مع الستينات، ففي تايوان بدأت المكتبة المركزية الوطنية في نشر ببليوجرافية تايوان الوطنية منذ ١٩٦١. وفي تايلاند قام اتخاد المكتبات التايلاندي بنشر البيليوجرافية الوطنية التايلاندية بين سنتي ١٩٦٢ ـ ١٩٦٤ وقد حلت محله في إصدارها المكتبة الوطنية التايلاندية منذ سنة ١٩٦٥. وفي كوريا الجنوبية نقوم المكتبة المركزية الوطنية بنشر الببليوجرافية الوطنية الكورية منذ ١٩٦٥ سنويا. وقد تم تجميع الإنتاج الفكرى الوطني بين ١٩٤٥ ـ ١٩٦٦ في عمل واحد راجم. وفي باكستان قامت جماعة العمل الببليوجرافي منذ١٩٦٢ وحل محلها بعد ذلك وحدة الببليوجرافية الوطنية في مديرية الأرشيف والمكتبات ثم قسم الببليوجرافية الوطنية في إدارة الأرشيف الوطني بإصدار الببليوجرافية. وفي صرى لانكا بدأ إصدار الببليوجرافية الوطنية سنة ١٩٦٤ في شبه مطبوع ثم مطبوعة سنة ١٩٦٥، إلى أن قام مجلس خدمات المكتبة الوطنية السيلانية بتولى إصدارها اعتبارا من سبتمبر منة ١٩٧٣. وفي القلبين قامت مكتبة الجامعة الفلبينية بإصدار الببليوجرافية الوطنية الفلبينية منذ سنة ١٩٦٥ وحتى ١٩٧٣، وقد حلت المكتبة الوطنية الفلبينية في إصدارها اعتباراً من سنة ١٩٧٤. وفي فيتنام الجنوبية قامت المديرية الوطنية للأرشيف والمكتبات بإصدار الببليوجرافية الوطنية الفيتنامية منذ سنة ١٩٦٧. وبعد توحيد شطرى فيتنام، استمرت نفس المديرية في إصدار العمل. وفي ماليزيا تقوم المكتبة الوطنية بإصدار الببليوجرافية الوطنية الماليزية منذ سنة ١٩٦٧ وفي سنغافورة تتوفر مكتبة سنغافورة الوطنية منذ سنة ١٩٦٩ (لتغطية مطبوعات سنة ١٩٦٧) على إصدارها. أما لاوس فقد بدأت إصدار الببليوجرافية الوطنية سنة ١٩٧٠ وتصدرها المكتبة الوطنية .

وفى بورما تقوم مكتبة بورما الوطنية بإصدار النشرة الوطنية لبورما. وفى أفغانستان يقوم التقويم السنوى الرسمى لأغفانستان بحصر الكتب المنشورة هناك سنويا. بينما البيليوجرافية الوطنية الأفغانية يصدرها بصفة غير متنظمة اتحاد المكتبات الأفغانية. وفى ظل الحرب الاهلية القائمة الآن توقف كل شيء. وفى مورشيوس، تقوم إدارة الأرشيف بحصر وتسجيل ووصف المعلموعات فى التقارير السنوية للإدارة منذ سنة ١٨٩٣م. وفى هونيج كونيج تسجل الكتب التى تنشر هناك فى ملحق للجريدة الرسمية لحكومة هونيج كونيج. وقد كان ذلك إجراء رسميا تفرضه حكومة الاحتلال البريطاني بقوة المقانون فى دول مثل الهند؛ سرى لانكا؛ بورما؛ مورشيوس؛ ماليزيا؛ سنغانورة؛ ومازال معمولاً به فى بعض تلك الدول حتى الآن. ويصدر تجميع سنوى للقائمة الفصلية الملحقة بالجريدة المذكورة فى هونيج كونيج ومن ثم يكون هذا التجميع

بمثابة البيليوجرافية الوطنية لهونج كونج إلى أن تدخل فى البيليوجرافية الوطنية الصينية بمثابة البيليوجرافية الوطنية المسينية بعد أن عادت للدولة الأم. أما أول إصدار للبيليوجرافية الوطنية والأرشيف الوطنية على إصدارها. ويبدو إنه ليست هناك ببليوجرافية وطنية فى دولة كمبوتشيا (سابقا جمهورية الحمير:كمبوديا). وفى نيبال تصدر البيليوجرافية الوطنية النيبالية منذ سنة ١٩٨١ كملحق لمجلة المركز النيبالي للبحوث.

لقد صور مؤقر الضبط البليوجرافي العالمي لجنوب شرقي آسيا والذي عقد في سنغافورة سنة ١٩٧٣، المشاكل التي تواجه الببليوجرافيات الوطئية القائمة في الدول الآسيوية. ويأتي على رأسها عدم وجود أو وجود قوانين غير فعالة للإيداع، التغطية غير الكاملة للإنتاج الفكري الوطني، الافتقار إلى صناعة نشر منظمة وتجارة كتب مخططة، الافتقار إلى المعدد الكافي من الأفراد الاكفاء القادرين على إعداد البليوجرافيات الوطنية؛ عدم الإنتظام في الصدور؛ تعدد اللغات المنشور بها الإنتاج وتعدد الخطوط داخل الدولة الواحدة واستخدام الحرف غير اللاتيني بكثرة. الافتقار إلى أدوات الأمهرسة وأدوات توحيد مداخل الأسماء.

كذلك كان لبرنامج الفيط البيلوجرافي العالمي، وتبنى الطبعة الثانية من قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية والتقنين الدولي للوصف البيلوجرافي، ومؤتمر اليونسكو \_ إفلا حول البيلوجرافيات الوطنية، الذي عقد في باريس في سبتمبر ١٩٧٧. كان لكل هذه التطورات أثرها للمحمود على تطوير البيلوجرفيات الوطنية في آسيا. يضاف إلى ذلك التطور الهائل الذي حدث في مجال استخدام الحاسبات الآلية في مثل هذه الاعمال البيلوجرافية، وخاصة نجاح الحاسبات في التمامل مع خطوط وكتابات جنوب شرقي آسيا كالحقط الصيني والحط الياباني والخط الكوري بعد تجارب طويلة وفذة في اليابان وكوريا الجنوبية وتايوان والولايات المتحدة وبريطانيا. كذلك قامت كل من تايلاند (من ١٩٧٤ \_ ) بإعداد البيلوجرافيات الوطنية على الحاسب الآلي. كذلك استخدام الحاسب الآلي، ينجاح في إعداد البيلوجرافية على الحاسب الآلي، كذلك استخدام الحاسب الآلي، نتجاح في إعداد البيلوجرافية القليمية المعروفة استهلاليا باسم سيبرنت أي مطبوعات جنوب شرقي آسيا والتي تغطى مطبوعات كل من إندونيسيا \_ ماليزيا \_ الفليين \_ سنغافورة \_ تايلاند. وهذه

البيليوجرافية الإقليمية هي شعرة تعاون مشترك لمجمع (شبكة) المكتبات الوطنية ومراكز التوثيق حنوب شرقي آسيا.

من جهة ثانية قامت بعض الدول بإصدار الببليوجرافيات الوطنية الراجعة، على يد نحو ما حدث في باكستان على يد (مركز الكتاب الوطني)؛ وفي لاوس على يد (المكتبة الوطنية في لاوس) للسنوات ١٩٦٨ - ١٩٧٢؛ وفي الفلين على يد (جامعة مانيلا) وكما حدث أيضا في الصين واليابان وكوريا (انظر مقال الأداب الشرقية في نفس هذا للجلد).

ولم تنتشر في آسيا فكرة الفهارس الموحدة للكتب؛ حيث لا نجد هذا النوع من الضبط الببليوجرافي إلا في بضعة دول فقط وهي فهارس موحدة جزئية غالبا: جزئية لنوع معين من المكتبات كالمكتبات الجامعية أو الوطنية، أو تغطى نطاقا جغرافيا محدوداً. وسوف نشير هنا إلى بعض هذه التجارب فقط على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر.

في الصين الشعبية أحد العديد من الفهارس الموحدة الجزئية التي تغطى إما موضوعات محددة ذات قيمة معينة مثل علم المكتبات، التواريخ المحلية، الزراعة، الطب الصيني؛ العلوم والتكنولوجيا على اتساعها أو محدوديتها. كما أعدت فهارس موحدة لأنواع بلاتها من المطبوعات كالدوريات أو الكتب (المجاميع) أو الكتب الصينية القديمة والنادرة. ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن هناك قسما لتحرير الفهرس الوطني الموحد منبقاً عن: شعبة الدولة لتخطيط العلوم هو المسئول عن تنظيم وتخطيط مثل هذا العمل.

كذلك نشر مركز التوثيق الوطني العلمي الإندونيسي تباعاً فهرساً موحداً للكتب اعتباراً من سنة ١٩٧٧، ١٩٧٩، ١٩٨٠.

وتوفرت مكتبة الدايت اليابانية على نشر العديد من الفهارس الموحدة تغطى نوعيات محددة من المطبوعات مثل الكتب الاجنبية في المكتبات اليابانية (سنويا منذ ١٩٥٩)؛ المخطوطات اليابانية قبل ١٨٦٨ (في ثمانية مجلدات آخرها ١٩٧٧)، المجلات الصينية في المكتبات اليابانية. كما نشرت وزارة التعليم بين ١٩٥٩ ـ ١٩٦٣ فهرساً موحداً بمواد البحث عن آسيا. ونشر معهد الشئون الاقتصادية الآسيوية (الآن معهد التنمية الاقتصادية) عنداً من الفهارس الموحدة.

وتوفرت المكتبة المركزية الوطنية فى كوريا الجنوبية على نشر فهرس موحد بالكتب الأجنبية فى كوريا سنة ١٩٧٧.

وقامت المكتبة الوطنية فى ماليزيا بإعداد فهرس موحد بالمطبوعات الحكومية واللوائح فى المكتبات الماليزية.

وأعدت المكتبة الوطنية في سنغافورة فهرساً موحداً بمواد علم المكتبات المقتناة في مكتبات سنغافورة \_ مكتبات سنغافورة \_ سنغافورة \_ سنغافورة \_ تاپلاند). كما أعدت مكتبة كلية الحقوق في جامعة سنغافورة الوطنية فهرساً موحداً بكتب القانون في تسع مكتبات كبرى في سنغافورة.

وفى بورما قام قسم البحوث الطبية بإعدد فهرس موحد بكل المواد الطبية فى الكتبات الطبية فى بورما.

وعلى جانب الدوريات هناك جهود محمودة للفسط الببليوجرافي لها في آسيا.

بعض القوائم الموحدة الدوريات تجمر هذه الدوريات على إطلاقها في مكان معين؛

وبعضها يقتصر على مجال بالذات؛ بعضها تحتفظ به المكتبات على بطاقات أو مخزنة
على الحاسبات، وبعضها ينشر مطبوعا. وكان لاشتراك كثير من الدول الآسيوية في
نظم الضبط الببليوجرافي الدولي للدوريات مثل: النظام الدولي لببانات الدوريات
(اسدس/) الترقيم الدولي الموحد للدوريات (أي. اس. اس. إن) النظام الدولي
للمعلومات النووية (إنسس). نظام المعلومات الزراعية (أجريس)، كان لاشتراك بعض
الدول الآسيوية في هذه الانظمة أثر كبير في تحسين الضبط الببليوجرافي للدوريات
والتعرف على الوجود منها في المنطقة. ولما كان كثير من الدول الآسيوية الآن ممنيا
بجلب التكنولوجيا وتطويعها للاستخدامات الوطنية فقد أعطيت القوائم الموحدة
بدوريات العلوم والتكنولوجيا اهتماما خاصاً.

ومن بين الفهارس الموحدة وقوائم الدوريات الهامة الفهرس الهندى الوطني الموحد

بالدوريات العلمية والتكنولوجية الذى توفر على إعداده المركز القومى الهندى للتوثيق العلمي.

وقد بنى هذا الفهرس على سلسلة من الفهارس تمثل مقتنيات مكتبات المؤسسات والمكتبات الكبرى فى المدن الرئيسية بالهند. وفى الهند أيضا صدرت القائمة الموحدة بدوريات العلوم الاجتماعية الذى نشره فى سنة ١٩٧١، المركز القومى للعلوم الاجتماعية فى نيودلهى ويقم فى ٣٢ مجلداً.

وفى إندونيسيا صدرت أيضا فى سنة ١٩٧١: الفهرس الموحد للدوريات العلمية فى المكتبات المتخصصة فى إندونيسيا وكان قد صدر فى بادىء الأمر عن المركز القومى الإندونيسي للتوثيق العلمى، وتصدر له الآن ملاحق وطبعات جديدة يستخدم الحاسب الآلى فى إصدادها الآن. ويلاحظ رجود فجوة بين التغطية والنشر مثلا تغطية ١٩٧٤ صدرت ١٩٧٩، تغطية ١٩٨٦، تغطية ١٩٨٨ صدرت ١٩٨٩ وهكذا... وثمة فهرس موحد بدوريات الاحياء والزراعة توفرت على إعداده وصيانته مكتبة الأحياء والزراعة فى بوجور

وهناك العديد من الفهارس الموحدة المتخصصة في دوريات العلوم البحتة والتكنولوجيا مثل تلك التي يعدها المركز الكورى الجنوبي لمعلومات العلوم البحتة والتطبيقية وتلك التي يعدها مركز العلومات العلمية والتكنولوجية في سرى لانكا. وتلك التي تعدها جمهورية فيتنام العلمية والتوثيق في للجلس الوطني لتنمية العلوم في الفلبين كما نشرت جمهورية فيتنام الاشتراكية (قبل إعادة التوحيد) فهرساً موحداً بالدوريات الزراعية ونشرت مؤسسة البحث العلمي في تايلاند سنة ١٩٥٨ فهرساً موحداً بالدوريات العلمية في المكتبات التايلاندية، وقد صدرت له طبعة ثانية سنة ١٩٥٨، وفي تايلاند أيضا نشر المعهد الأسيوي للتكنولوجيا في بانكوك أول فهرس موحد على الحاسب الألي بالدوريات في المكتبات التايلاندية سنة ١٩٥٠ وتتوفر على استثناف إصداره المكتبة الوطنية التايلاندية وهي في نفس الوقت تقوم بدور المركز المناهي في جنوب شوقي آسيا لتوزيع الترقيم الدولي الموحد للدوريات. وفي نفس صنة مرقيماتها الدولية في كل من

إندونيسيا؛ ماليزيا؛ الفلبين؛ سنفافورة؛ تايلاند؛ كما توفرت على إعداد قائمة موحدة بالدوريات العالمية المقتناة في المكتبات الرئيسية في تلك الدول، بالتعاون مع المركز الدولي لتنمية المبحث. وفي سنة ١٩٧٦ فامت المكتبة الوطنية في ماليزيا بنشر قائمة مبدئية بالدوريات في ٣١ مكتبة ماليزية وهي تنتيج وتعدل على فترات وتعد الأن بالحاسب الألي.

أما عن تكشيف الدوريات فى آسيا فإنه نشاط ببليوجرافى عادى تقوم به جمعيات الكتبات، والمكتبات الوطنية والجامعية والمتخصصة ومراكز التوثيق وكليات علوم الكتبات، والمكشفين الافراد.

ففى العمين صدر سنة ١٩٥٥ أول كشاف تحليلى شهرى للجرائد والمجلات الرئيسية، وتعده مكتبة بلدية شنغهاى للدوريات والجرائد. وبالمثل يصدر فى اليابان عن مكتبة الدايت الوطنية الكشاف الشهرى للدوريات اليابانية فى سلسلتين:

أ ـ الإنسانيات والعلوم الاجتماعية.

ب ـ العلوم والتكنولوجيا.

وبسبب ضخامة عدد الدوريات التي تصدر في الهند (حوالي ١٥ ألف عنوان في منتصف التسعينات) فهناك كشافات العامة. ومن بين الكشافات العامة ومن بين الكشافات العامة ومن بين الكشافات العامة هناك: دليل الإنتاج الفكرى في الدوريات الهندية (العلوم الاجتماعية والإنسانيات) الذي تنشره دار برابهو لحدمات الكتب منذ ١٩٦٤ ؟ كشاف الهند الذي تنشره منذ ١٩٦٧ مكتبة جامعة راجاستان. وهناك كشاف دوريات الاقتصاد، الذي تصدره منذ ١٩٦٦ ، أكاديمية بحوث المعلومات في كلكتا، وكشاف الاقتصاد، الذي تصدره منذ ١٩٦٦ ، أكاديمية بحوث المعلومات في كلكتا، وهناك كذلك الكشاف المجارى الذي ينشره ممهد القانون الهندية منذ ١٩٥٥ . وهناك كلف الكشاف المجارى الذي ينشره س. بهانداري في كلكتا منذ سنة ١٩٦١ . وثمة كشاف الهندسة الهندي الذي تنشره كلة مالفيا الإقليمية للهندسة في جايبور منذ سنة ١٩٧٠ . ومناك المعادية العامة للخدمات الصحية منذ سنة ١٩٥٩ . إن تكشيف الدريات الطبحة في الهند هو عمل بالغ الصعوبة وبالتالي لم العمادرة باللغات الخمس عشرة الرئيسية في الهند هو عمل بالغ الصعوبة وبالتالي لم

يقو على ذلك سوى ثلاثة كشافات تكشف الدوريات الصادرة بلغات: الهندى \_ المارائى \_ كانادا فقط. ولقد توفر المجلس الهندى لبحوث العلوم الاجتماعية على نشر مجموعة من الكشافات والمستخلصات فى مختلف مجالات العلوم الاجتماعية.

وفي الفليين قامت إدارة الخدمات المرجعية في كلية الإدارة العامة بجامعة الفليين منذ ١٩٧٤، بإصدار «كشاف الدوريات الفليينية» حتى ١٩٧٤ حين حلت مكتبة جامعة الفليين محل الإدارة المذكورة في إصداره، حتى الآن. ويتوفر المعهد القومي للعلوم والتكتولوجيا على إصدار الكشاف الفليين للعلوم، ونفس هذا المعهد بدأ إصدار الكشاف الفلييني الطبي، وحلت محله كلية الطب في جامعة الفليين اعتباراً من سنة ١٩٦٧. كذلك تقوم مكتبة جامعة الشرق في الفليين بنشر كشاف دوريات إدارة الإعمال الفليينية منذ سنة ١٩٦٦ من وقامت مجموعة متعاونة من المكتبات الفليينية منذ سنة ١٩٦٦ المحال والصناعة، كما يقوم مركز مصادر التكنولوجيا بإناحة كشافات متخصصة على الخط المباشر.

وفى إندونيسيا هناك كشاف الدوريات العلمية الإندونيسية الذى ينشره المركز القومى الإندونيسى للترثيق العلمي منذ ١٩٦٠. ويصدر كذلك كشاف مقالات الاقتصاد الزراعي والموضوعات ذات الصلة في إندونيسيا، وتتوفر عليه المكتبة المركزية للأحياء والزراعة في بوجورمنذ ١٩٦٧.

وفى تايلاند هناك كشافات للدوريات التربوية يصدرها قسم تدريب المعلمين بوزارة التعلم من المحلمين بوزارة التعلم من المجلد الأول يغطى الفترة من يناير ١٩٥٧ [ ١٩٦٣] وهناك أيضا كشافات الدوريات فى العلوم الاجتماعية التى تصدرها جامعة شماسات والمعهد القومى للتنمية الإدارية منذ سنة ١٩٦٤ (أول مجلد يغطى ٢٠ – ٣٣) كما يتوفر المركز الفومى التايلاندى للتوثيق على إصدار كشافات العلوم البحتة والتكنولوجيا

وربما كانت فيتنام من أقدم الدول الأسيوية إصداراً للكشافات حيث قام المعهد. القومي للإدارة العامة في سايجون بإصدار كشاف دوريات العلوم الإجتماعية الفيتنامية ١٨٥٨ ـ ١٨٦٢ والذي صدر في الفترة ١٩٦١ ـ ١٩٦٣.

وقامت جايعة تايوان الوطنية منذ سنة ١٩٦٠ بإصدار كشاف الدوريات، كما

توفرت جامعة تاييران العامة منذ سنة ١٩٦٩ بإصدار الكشاف التربوى ويقوم مركز التوثيق العلمى وللمامل التابع للمجلس الوطنى للعلوم بإصدار العديد من الكشافات في مجال العلوم البحثة والتعليقية. كما تقوم المكتبة الوطنية المركزية بإصدار كشاف شهرى للدوريات العامة سنة ١٩٧٠.

وفى كوريا الجنوبية تقوم مكتبة الجمعية الوطنية، وجمعية المكتبات الكورية، ومكتبة مدينة بوسان بإصدار العديد من الكشافات للدوريات الكورية.

وفى سرى لاتكا تقوم مكتبة المتحف الوطنى ينشر كشافات دوريات سيلان منذ سنة ١٩٦٩.

وقامت جمعينا المكتبات في ماليزيا وسنفافورة بالاشتراك في إصدار عددين من كشاف الدوريات الجارية: الماليزية؟ البروناي؛ السنفافورية في سنوات ١٩٦٩، العرب ١٩٧١، [يغطيان ١٩٦٧، و ١٩٦٨؛ وقد قامت بهذا الجهد المكتبة الوطنية في كل دولة. وفي سنفافورة قامت المكتبة الوطنية بإصدار أول كشاف سنة ١٩٧٤، بعنوان: كشاف دوريات سنفافورة ويغطي في إصداره الأول دوريات ١٩٦٩ \_ ١٩٧٠، كما أصدرت المكتبة الوطنية في ماليزيا كشاف دوريات ١٩٧٥ ويغطي دوريات ١٩٧٠ ويغطي دوريات ١٩٧٠ ويغطي دوريات ١٩٧٠، كما تعدر نفس المكتبة كشافات فردية للصحف الصادرة بالإنجليزية والمالاوية منذ ١٩٧٩.

ولابد من التنويه هنا إلى أن إعداد وإصدار الكشافات والفهارس الموحدة والقوائم الموحدة والقوائم الموحدة والأدوات الببليوجرافية المختلفة، هي مهمة المكتبات ومركز التوثيق في دول آسيا (وذلك في غياب بوكر و ويلسون). وعندما دخلت الحاسبات الآلية إلى مسرح التكشيف والاستخلاص سهلت مهمة هذه المكتبات كما سهل هذا الأمر أيضا وجود جهود تعاونية فلة في هذا الصدد.

### التشريعات المكتبية فى آسيا

تعبر التشريعات المكتبية عادة عن نية واتجاهات الحكومات المحلية والمركزية إزاء المكتبات وتقدم الأساس القانوني الذي يساعد تلك الاجهزة على إنشاه، وتمويل وتشغيل المكتبات الوطنية والعامة التي تخدم الباحثين وجموع الشعب والتي تمول أساسا من الميزانية العامة المباشرة للدولة. كما أن هناك تشريعات خاصة أو محددة تحدد ظروف إنشاء وتشغيل وتمويل المكتبات المتخصصة والأكاديمية. كذلك قد تنصرف التشريعات إلى وضع معايير الخدمة وأسلوب التعامل في الأنواع المختلفة من المكتبات بما في ذلك التشريعات الخاصة بالمكتبات المدرسية وتقنن توظيف العاملين وتحويل الحدمات.

وتشمل التشريعات أيضا قوانين الإيداع التى تنظم عمليات إيداع الإنتاج الفكرى الوطنى الذى تستفيد منه أساسا المكتبات الوطنية وغالبا ما يكون أساس إعداد البليوجرانيات الوطنية. كذلك تعتبر قوانين الرقابة على الإنتاج بما يمس العمل المكتبى ويحدد ما تجده المكتبة متاحاً للاقتناء منه كما يحدد استيراد الكتب وتوزيعها ويدخرا منا أيضا قوانين حق لمؤلف التي تحمى الملكية الفكرية.

وفى آسيا سبقت قوانين الإيداع والرقابة غيرها من التشريعات، حيث قامت سلطات الاحتلال بفرضها حتى تتحكم فيما ينشر إضافة إلى ما يستورد ويوزع من الخارج. وهكذا فإن أولى قوانين الإيداع فى للحميات البريطانية (سابقا) كانت تتطلب تسجيل ما ينشر فى الجريدة الرسمية الحكومية وليداع نسخ من المطبوعات فى مكتبة المتحفة البريطاني (الأن اسمها المكتبة البريطانية). ومن بين تلك القوانين قانون مصحافة حكومة الهند وتسجيل الكتب لسنة ١٨٨٧م؛ قانون الطابعين والناشرين فى سيدان لسنة ١٨٥٥م؛ قانون الطابعين والناشرين فى مستعمرات المضايق لسنة ١٨٨٥م (وكانت تشمل سنغافورة، ملقا، بيئاتج وهاتان الاخيرتان الأن جزء من ماليزيا). وفى إندونيسيا، صدر قانون هولندى سنة ١٩٩٣ يرجع أصله إلى سنة ١٩٨٦م م يحتم إيداع نسختين من كل مطبوع فى مكتبة المتحف المركزي، بينما فى المحمية الفرنسية الهند المعينية (سابقا) صدر قانون فرنسى سنة ١٩٧٧ يحتم إيداع نسختين إحداهما فى المكتبة الموانية فى بارس. فى هانوى والأخيرى فى المكتبة الوطنية الفرنسية فى بارس.

أما الدول الأسيوية التى لم تكن محتلة فقد أصدر بعضها أيضا قوانين للإيداع؛ من بين تلك الدول اليابان التى أصدرت أول قانون للإيداع سنة ١٨٧٥م، بينما قانون الإيداع في تايلاند فقد صدر سنة ١٩٤١.

2%

ويعد الحرب العالمة الثانية وتطور المكتبات الوطنية والببلوجرافيات الوطنية، تم تنقيح قوانين الإيلاع أو استحداث تلك القوانين في كثير من الدول الآسيوية. وكان من بين تلك الدول: كوريا الشمالية (١٩٤٨)؛ الهند (١٩٥٨)؛ جمهورية الصين الشمبية (١٩٦٨)؛ كمبوتشيا (أو جمهورية الخدير ١٩٥٨, ١٩٥١)؛ بورما (١٩٦١)؛ كوريا الجنوبية (١٩٦١)؛ ماليزيا (١٩٦٦)؛ سنغافورة (١٩٥٥)، ١٩٦٠، (١٩٢١) باكستان (١٩٦٨)؛ لاوس (١٩٦٩)؛ وفي جمهورية فيتنام الاشتراكية (١٩٤٦) المراسى بالإيداع صدر في شهر أكتوبر سنة ١٩٧٥. وماتزال دول مثل أفغانستان؛ بنجلاديش؛ بوتان؛ سيكيم؛ نيباك؛ بروناى تفتقر إلى قوانين للإيداع.

وتذكر المصادر أن أقدم الدول الآسيوية في إصدار قوانين الإيداع والرقابة على الإنتاج الفكرى، كانت هي الصين. حيث كان يتحتم جمع الوثائق الرسمية، ونسخ من كتابات المؤلفين في فترة أسرة تشو (١١٢٢ - ٢٥٦ ق.م). في سنة ٢٢١ ق.م تم توحيد الصين كلها في إمبراطورية واحدة تحت حكم الإمبراطور تش إن، الذي وضع قوانين للكتابة والرقابة على الإنتاج الفكرى. وهو نفسه الإمبراطور الذي أصدر قراره قوانين الرقابة تافذة المفعول فقط مع تفاوت في الدرجة والقسوة، سواء كان ذلك في ظل الحكومات الوطنية أو حكومات الاحتلال وفي ظل الظروف السياسية والاجتماعية. ومن الملاحظ في جل الدول النامية - ومن بينها الدول الآسيوية تواجه بمشاكل عديدة مثل الفقر والبطالة والحركات الإنفصائية المبنية على الفروق الملغوية أو الثقافية أو المحرقة، هما المغرومات المرتفق الم المقروف المنوية أو الثقافية أو المحركات الإنفصائية المبنية على المفروق الملغوية أو الثقافية أو واضعراب إذا لم تفرض رقابة صادمة على الانتاج الفكرى.

إن التشريعات التى تمكم إنشاء وتشغيل المكتبات العامة بالذات دون سائر أنواع المكتبات فى آسيا تتفاوت من بلد إلى بلد وذلك تبعا لنوع الحكم والسلطة فى البلد إن مركزية وإن الامركزية (الحكم المحلي).

وربما كان أقدم التشريعات الحديثة المتعلقة بالمكتبات العامة في آسيا هو قانون

المكتبات المياباني، الذي صدر لأول مرة في اليابان سنة ١٩٥٩ ثم نقح في سنة ١٩٥٠ وقانون ١٩٥٠ يقدم ١٩٥٠ مند ١٩٥٠ وقانون ١٩٥٠ يقدم الحلفية التشريعية لإنشاء وتشغيل الكتبات العامة في الولايات والمدن اليابانية ويحدد مجالات الحدمة المكتبية ومؤهلات وتدريب وتوظيف أمناء المكتبات وينيط بوزارة التعليم وضع المعايير المتعلقة بإدارة تلك المكتبات ويركز على مبدأ مجانية الانتفاع بخدمات المكتبات العامة. كما يركز أيضا على دهم الحكومات المحلية والدولة للسلطات المكتبة

وفى اليابان أيضا صدر قانون مكتبة الدايت الوطنية سنة ١٩٤٨، وقانون المكتبات للدرسية سنة ١٩٥٣.

أما في كوريا الجنوبية فقد صدر قانون الكتبات سنة ١٩٦٣ (اكتوبر)، ويفطى جميع أنواع المكتبات في كوريا، أي أنه قانون واحد لكل المكتبات وليس مجزءا، كما حال اليابان وهو يشجع على إنشاء المكتبات العامة والمكتبات المدرسية إضافة إلى المكتبات الاكاديمية في معاهد التعليم العالى. ويؤكد على وظافف المكتبة الوطنية المركزية باعتبارها مقرا للإيداع القانوني ومركزا وطنيا ببليوجرافيا. ومركزا للبحث ودراسة علوم المكتبات والمنسق العام بين المكتبات الكورية. ومن الملاحم القريدة في هذا القانون منح السلطة المطلقة للمكتبة الوطنية والوحدات الحكومية المحلية لدعم اتحاد المكتبات الكورية والتعاون فيما بينها ومع المكتبات والموسسات الدولية، وتفويضه في القيام بالإبحاث والدراسات والتجارب في مجال المكتبات والمعلومات وعلى الاخص التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمكتبيين

وفى جمهورية الصين الشعبية صدر توجيه (وليس قانون) وزارة الثقافة الصينية الحاص بـ التقوية وتطوير العمل المكتبى العام، وأصبح نافل المفعول منذ يوليو سنة ١٩٥٥. وأكد على دور المكتبة العامة فى نشر ودعم النظرية الماركسية ـ اللينينية بين جموع الشعب الصيني، كما أكد هذا التوجيه على نشر الثقافة العلمية والعامة بينهم. أما الخطة الوطنية لتنسيق الكتاب، التي صدرت سنة ١٩٥٧ نقد وضعت أساس

التشريع المكتبى الكامل الشامل لتطوير شبكة قومية للمكتبات في الصين والتنسيق فيما بينها. وطبقا لما نصت عليه هذه الخطة فإن على لجنة التخطيط العلمى المنبثة عن مجلس الولاية المسؤلية الكبرى في إنشاء المكتبات الوطنية والمركزية في الولايات، وإعداد الفهارس الموحدة الوطنية وقد تناول هذا التشريع تلك القضايا بشيء من التفصيل.

ونظراً لأن سنغافورة هي الدولة المدينة فقد جاء القانون الوطني للمكتبات سنة الإمراف على الخدمة الإمراف الم المحتبات مسئة المحتبة واحدة هي المكتبة الوطنية، الإشراف على الخدمة المكتبية في عموم الدولة، أيا كان نوع هذه الخدمة عامة؛ مدرسية، متخصصة، وطنية. وصندما نقح هذا القانون سنة ١٩٦٨ تم التأكيد على هذا الاتجاه مرة أخرى: الإشراف على كل أنواع المكتبات والتنسيق فيما بينها؛ الإشراف على الأنشطة التماونية بل وتنسيق البحوث في مجال علم المكتبات والمعلومات. كما قامت اللجنة الدائمة للمكتبات بوزارة التعليم بوضع معايير المكتبات في المرحلة الابتدائية والمالية تحت إشراف المكتبة الوطنية.

رربا كان تشريع المكتبات فى الفليين هو أعقد التشريعات التى تحكم إنشاء وتشغيل المكتبات فى آسيا. فقد أهيد تنظيم وزارة التعليم قحت اسم وزارة التعليم والثقافة فى سبتمبر ١٩٧٢، وأنيط بها تنفيل سياسة الحكومة فيما يتعلق بالتعليم والمتكتبات. ومن الجدير بالذكر أن قانون المكتبات هناك هو قانون عرفى وليس مكتوباً. وإن كان هناك قرار صدر فى سنة ١٩٤٩ يمنح المكتبة الوطنية الولاية على المكتبات المعامة والإشراف عليها، وهناك قوانين خاصة للأنواع الاخرى من المكتبات. ويغطى هذا القرار أيضا مسائل تنمية المقتنبات والتمويل وتعيين العاملين وتحديد مرتباتهم.

وفى باكستان هناك قانون عام باسم (المقانون الأساسى للديمقراطيات) صدر سنة ١٩٥٩ ينص على سلطات المجالس المحلية فى إنشاء وتشغيل المكتبات ولكن لا يوجد هناك تشريح يحدد النقاط الأساسية المتعلقة بالمكتبات العامة والسياسة الوطنية للمكتبات والمعلومات فى باكستان. وفي إندونيسيا صدرت قرارات وزارية أو رئاسية منفصلة لإنشاء همكتب المكتبات وتنسية الكتاب» سنة ١٩٥١ ثم همكتب البيليوجرافية الوطنية» سنة ١٩٥١ كم همكتب البيليوجرافية الوطنية» سنة ١٩٥١ كما صدر المكتبات الشعبية ومكتبات الولايات في أقاليم المدولة سنة ١٩٥٣ و ١٩٥٦. كما صدر قرار رئاسي سنة ١٩٦١ يحدد دور الأجهزة الحكومية في صملية التوثيق والحدمات المكتبية. كما صدر قرار وزاري يحدد عمليات إنشاء وتشغيل المكتبات الجامعة ومماهد قرار وزاري بتشكيل فريق حمل مبدئي لتخطيم العالى والعلوم. وفي سنة ١٩٦٤ صدر قرار وزاري بتشكيل فريق حمل مبدئي لتخطيم العالى المتحف الوطنية المكتبة الوطنية بصالة العرض الوطنية وتم غويل مكتب المكتبات سابق الذكر إلى ممهد المكتبات سنة ١٩٦٧ داخل وزارة التعليم والثقافة. وقد قدم خبير اليونسكو الذي استقدمته الدولة تقريره بضرورة وضع تشريع شامل لإنشاء مكتبة وطنية ومكتبات صنة ١٩٥٧ من اغترح إصدار تشريع خاص بالإيداع القانوني. وكان من نتيجة ذلك

وليس هناك تشريع عام للمكتبات فى تايلاند، ولكن هناك معايير للمكتبات العامة والمدرسية وضعت سنة ١٩٦٥ تتضمن فيما تتضمن الميزانية وحجم المجموعات ومؤهلات ومرتبات العاملين في تلك المكتبات.

وفى سرى لانكا أصدر: «مجلس خدمات مكتبة سيلان الوطنية» قراره رقم ١٧ فى مارس سنة ١٩٧٠، الذى خول للمجلس سلطة تخطيط وتطوير الحدمات المكتبية فى حموم المدولة، والمساهدة فى تنمية المكتبات العامة والمدرسية، والتنسيق بين المكتبات الجامعية وكل فئات المكتبات المتخصصة. كذلك تخطيط وتنفيذ الحدمات الببليوجرافية والإهداد المهنى لامناء المكتبات هناك. ومن المعروف إن إنشاء وتشفيل المكتبات العامة هو مهمة السلطات المحلة هناك.

وليس هناك في تايوان تشريع عام للمكتبات. بل هي مهمة كل سلطة مشرفة على قطاع معين من المكتبات للقيام بذلك. فهناك مكتبتان إقليميتان مدهومتان بالضرائب التي تجمعها المديرية التعليمية المشرفة على كل منهما. وتشرف المجالس المحلية والبلدية على إنشاء المكتبات كل فى حدود نطاقها وبالتالى تشرع لها، كما تقوم بذلك مراكز التعليم الإجتماعى ومحطات الخدمة العامة.

وهناك بلدان في آسيا تتمتمان بحكومة فيدرالية وهما الهند وماليزيا ولذلك جاءت التشريعات المكتبية فيهما مختلفة عما سبق عرضه في الدول الأخرى فالهند عبارة عن اتحاد فيدرالي تكون من ١٧ ولاية وعشر مقاطعات اتحادية. ومن ثم فلكل ولاية او مقاطعة السلطة المطلقة في وضع التشريعات الخاصة بها. وفي مطلع القرن العشرين صندر قانون المكتبة الإمبراطورية سنة ١٩٠٢ والتي أصبحت المكتبة الوطنية سنة ١٩٤٨. وقد أصدر عدد من الولايات تشريعات خاصة بالمكتبات العامة: مدراس (الآن ولاية تاميل نادو) سنة ١٩٤٨ عيدرأباد سنة ١٩٥٠. اندرابراديش سنة ١٩٦٠ ماميرر (الآن كارناتاكا) سنة ١٩٢٠ ماماراشترا سنة ١٩٦٧. ولقد أصبح قانون المكتبات العامة في حيدرآباد لاغيا بعد اندماج حيدرآباد رسنة ١٩٥٦ في ولاية اندرابراديش ومايسور وبومباي. ومن أحدث الولايات الهندية التي أصدرت تشريعات للمكتبات العامة ولاية غرب البنغال سنة ١٩٨٠. ولقد نقح قانون المكتبات العامة في عموم الهند سنة ١٩٧١. ولقد طالب المؤتمز السابع والعشرين لأمناء المكتبات في عموم الهند سنة ١٩٧١. ولقد قالب المؤتمز السابع والعشرين لأمناء المكتبات في قامت ولاية تاميل نادو بتنقيح تشريعها في السنة التالية ١٩٨٢. ولكن الاستجابة في صائر الولايات مانزال بطبعة.

أما في ماليزيا التي تتألف من الحاد فيدرالي من ١٣ ولاية فقد صدر القانون الخاص بالمكتبة الوطنية سنة ١٩٧٧، وبمقتضاه تكون هذه المكتبة مسئولة عن إنشاء وتشغيل شبكة مكتبات عامة حرة وبسط الحدمات المكتبية في عموم ماليزيا أما النشريع للمكتبات العامة فيهو اختيار حر للولايات. وقد صدر نموذج تانون المكتبات العامة في سنة ١٩٦٨ غيت عنوان الطلبوع الأزوق لتطوير المكتبات العامة في ماليزياة. وبناء يعلى ذلك قلعت الولايات الماليزية المختلفة اعتباراً من سنة ١٩٦٩ في سنوات مختلفة بإعداد قوانينها للحلية لإنشاه وتشغيل المكتبات العامة فيها.

وفيما يتعلق بموضوع تشويعات حق المؤلف في آسيا، فليس هناك الكثير منها

ويغلب عليها الضعف وبعض الدول ليس لها مثل هذه التشريعات؛ وذلك تبعا لوضع حركة النشر في البلد ومكانة المؤلفين فيه.

وكانت اليابان هي أول دولة آسيوية تصدر قانونا لحق المؤلف وكان ذلك في سنة ١٨٩٩م وقد تم تنقيح هذا القانون سنة ١٩٧٠. وكانت ثانى دولة تصدر قانونا لحماية حقوق المؤلفين، هي تايلاند سنة ١٩٠١ وقد تم تنقيحه سنة ١٩١٤ ثم سنة ١٩٣١. وثالث دولة في آسيا تصدر قانونا لحماية حقوق المؤلفين هي إندونيسيا سنة ١٩١٢. وكما هو الحال في معظم التشريعات بنيت تشريعات حق المؤلف في دول المحميات البريطانية سابقا على تشريعات حق المؤلف البريطانية وعلى سبيل المثال فقد بنى قانون حق المؤلف الهندي الصادر سنة ١٩٥٧، على التقرير الذي وضعته لجنة حق المؤلف سنة ١٩٥٢، وقد بني هذا التقرير على قانون حق المؤلف البريطاني لسنة ١٩٥٦. وهناك مشروعات قوانين لتعديل القانون الهندى حتى يساير اتفاقية باريس لسنة ١٩٧١، تم اعتمادها في نوفمبر ١٩٨٣. وما يزال قانون حق المؤلف في سنغافورة على نفس صورته المستمدة من القانون البريطاني لسنة ١٩١١م. وقد تبئت هونج كونج القانون البريطاني في صيغته لسنة ١٩٥٦ أساسا لقانون حق المؤلف فيها وبالتالي تضفى الحماية على أعمال الناشرين الأجانب اللين يزيد عددهم عن عدد الناشرين الوطنيين ولكن بعد عودة هونج كونج للصين الأم سيكون هناك قول آخر. وفي كوريا الجنوبية صدر قانون حق المولف سنة ١٩٥٧. وقد نقحت ماليزيا قانون حق ألمؤلف فيها سنة ١٩٦٩.

وفى بعض الدول الآسيوية يرتبط حق المؤلف بقانون الإيداع. ويوجد فى المكتبة الوطنية - على غرار مكتبة الكونجرس - مكتب لحق المؤلف. ويمثل هذا الاتجاه دولة الفليين: فقد الفي قانون حق المؤلف ١٩٧٤ وصدر القرار الرئاسي رقم ٤٩ لسنة المعاية حقوق الملكية الفكرية. والقانون الجديد يحتم تسجيل الكتب، وترخيص إحادة طبع الكتب التعليمية والمعلمية والثقافية التي تباع بسعر فوق سعر القطاعي وضرورة الحصول على ترخيص لاستيراد الكتب المزورة (المطبوعة بغير إذن أصحابها) تحت ظروف معينة. وفيما كان يعرف بفيتنام الجنوبية كانت هناك إدارة حق المؤلف في الارشيف الوطني بعد إلغاء هيئة المكتبة الوطنية والأرشيف الوطني في ديسمبر سنة

١٩٧٤. ونظراً لانتشار ظاهرة إعادة الطبع غير المرخص في تايوان، وضعت دراسات عديدة لهذه الظاهرة غير الشرعية أهمها دراسة ١٩٦٩، التي أرصت بضرورة استئذان أصحاب الشأن قبل إعادة طبع أعمالهم وفعلاً يتم استئذان الناشرين وخاصة في الولايات المتحدة ويريطانيا قبل طبع كتبهم هناك في معظم الأحيان.

وتأتى بنجلاديش، اليابان، الهند، الباكستان، الفلبين، تايلاند بين الدول الآسيوية القليلة التى صدقت على اتفاق بيرن، والاتفاق العالمي لحماية حقوق المؤلفين. وإن هناك قلق عام في بعض الدول الآسيوية من هذه الاتفاقات.

واليابان هى الدولة الوحيدة التى أصدرت قانونا يكفل حرية تداول المعلومات. وليس هناك من بين الدول الآسيوية ما أصدرت تشريعات لدفع حقوق المؤلفين على استعارة كتبهم في المكتبات العامة.

ومهما يكن من أمر التشريعات المكتبية في آسيا فالظاهر أنها مسألة اختيارية وليست اجبارية، وهي عموما محدودة، ضعيفة الأثر وغير كافية، وخاصة فيما يتعلق بالمكتبات العامة. وبعض الدول قد تخلو من مثل هذه التشريعات.

ومن الظواهر المؤسفة في تشريعات الكتبات الأسيوية ظاهرة «العهدة» التي تعتبر أمين المكتبة مسئولاً عن الفاقد والتالف من الكتب في المكتبات العامة والمدرسية والجامعية بالذات بما يجعله حارساً للكتب يحد من استخدام الكتب ويجنح بها إلى نظام الرفوف المغلقة.

ومن جهة أخرى فإن قوانين حق المؤلف والإيداع القانوني ليس لها الصفة الجبرية وذلك للتراجي وعدم الجدية في تطبيقها وسوء أوضاع صناعة النشر في تلك الدول عموما وقلة عدد العاملين في المكتبات وسوء خطوط الاتصال وخاصة البرية والجوية في المدول مترامية الأطراف، وتعدد السلطات وتضاربها بين فيدرائية أو مركزية والامركزية. كذلك فإن تعدد اللغات في بعض المدول والنشر بتلك اللغات عما يعوق تطبيق قوانين حق المؤلف والإيداع. بينما على الجانب الأخر تطبق قوانين الغرامات على المستفيدين وأمناء المكتبات تطبيقا صارماً مثل غرامات فقد وتلف الكتب وغرامات تأخير رد الكتب، ذلك أن الكتب في بعض المدول الأسيوية هي سلع غالية ونادرة أحياناً.

### زمويل وميزانيات المكتبات في آسيا

مصادر التمويل الأساسية للمكتبات الآسيوية هي أساساً الحكومات سواء الحكومة الفيدرالية أو المركزية أو الإقليمية أو المحلية أو الوحدات الإدارية الأصغر وعملية التمويل قد تأتى من ميزانية اللدولة أو عن طريق الفسرائب المباشرة على الممتلكات أو الدخل العام. والتمويل الحكومي هو عادة المصدر الرئيسي للمكتبات الأكاديمية والمتخصصة. وبصرف النظر عن الدول الكبرى مثل الهند، اليابان، كوريا الجنوبية والفليين التي بها مجموعة كبيرة من المكتبات الملحقة بالمجامدات والكليات الخاصة والشركات والمؤلسات التجارية والصناعية وكذلك الملحقة بالاتحادات ومراكز البحوث، فإنه في الدول الأسيوية الصغيرة النامية تقوم الحكومات بانشاء الجامعات والمكتبات الجامعية وخاصة في فترة ما بعد الاستقلال، وبالتالي فهي مؤسسات حكومية ذات تمويل حكومي. كما أن جل المكتبات المتخصصة ملحقة بالإدارات الحكومية ومراكز البحوث في مجالات الزراعة، الطب، الاقتصاد، الخدمة الإجتماعية، التنمية الميناعية.

من جهة ثانية تقوم الأمم المتحدة ومنظماتها المتخصصة وعلى رأسها: اليونسكو، الونسيف، الفاو، منظمة العمل الدولية، ومنظمة العمحة العالية تحت مظلة برنامج الامم المتحدة للتنمية (المساعدة الفنية والصناديق الخاصة)، بتقديم المساعدات والمنتح للمكتبات الآسيوية عن طريق البرامج الدائمة والمنظمات والشعب الإقليمية، أو الخبراء المباشرين. كما تحصل المكتبات الآسيوية على دعم ومنح من المؤسسات الاجنبية مثل مركز بحوث التقدم الدولى في كندا. صندوق مساعدة التعليم الخاص في الفلبين، مؤسسة في في ماليزيا وسنغافورة، ومؤسسة راجا راموهان المكتبية في الهند، ومثل المجلس البريطاني الذي يدعم المكتبات والمكتبيين كما تقوم بعض الجامعات الاجنبية بتقديم المساعدات للجامعات المناظرة وتقوم الدول المستعمرة بتقديم المساعدة لمستعمراتها الساعدة لمستعمراتها الساعدات الهولندية لإندونيسيا سخية في هذا الصدد، والمساعدات الهولندية لإندونيسيا سخية في هذا الصدد، والمساعدات البرطانية للهند، ماليزيا، دول الكومنولث الاخرى سخية أيضا. وتقدم أستراليا ونيوزياندا مساعدات لا بأس بها لدول جنوب شرقي آسيا ومنطقة المحيط الهادى.

كذلك لابد من الإشادة هنا بالمساعدات الصغيرة ولكنها لا تقع تحت حصر مما يؤدى إلى فاعلية المساعدات الكبيرة، هذه المساعدات الصغيرة تأتى على أشكال مختلفة مثل المال، الكتب، الاستشارات، التدريب.. كلها تأتى من منظمات خيرية تطوعية مثل نوادى الروتارى، الاتحادات التجارية، الجماعات الدينية وخاصة الكنيسة، ومن الأفراد أيضاً.

والمساعدات الدولية والوطنية أعطت دفعات قوية فى المبانى، المنح الدراسية، التدريب الخارجي، الأجهزة والمعدات، مدارس الإعداد المهنى، شراء الكتب، الميكنة والتحسيب.

والحقيقة أن هناك إحساسا عاما في كثير من الدول الآسيوية بأن التمويل غير كاف لإدارة وتشغيل المكتبات هناك ولا يمكن أن نطبق على الدول الآسيوية معايير المكتبات في الدول المتقدمة، وذلك لهبوط المستوى الاقتصادى وانتشار الأمية بما يجعل تطبيق المعايير مسألة غير عادلة.

وقد أوصى اجتماع الخبراء الخاص بتخطيط الخدمات المكتبية فى آسيا (كولومبو ١٩٦٧) بتخصيص ٤٪ من ميزانية التعليم للمكتبات الوطنية والمدرسية والعامة بينما أوصى الاجتماع الإقليمي لنظمة اليونسكو بأن تخصص ٥٪ من ميزانية الجامعة لمكتبات الجامعة ـ وتكشف ارقام ولاية مادهيا براديش عن أن ٥٠٥٪ من ميزانيات الجامعات فى تلك الولاية الهندية تخصص للمكتبات الجامعية.

والاعتماد شبه الكلى على التمويل الحكومى فى الكتبات الآسيوية وغياب السياسة الوطنية العامة للمعلومات، أدى بالفسرورة إلى عدم كفاية، وإلى سوء توزيع بل وتبديد أموال المكتبات في كثير من الأحيان وعلى كل المستويات وخاصة مع اختلاف التبعيات الإدارية للمكتبات وعدم التنسيق فيما بينها والكل يتنافس للفوز باكبر قطعة من الفطيرة المحدودة بذاتها. وفي بعض الأحيان يتم سد النقص في مخصصات الدولة عن طريق الرسوم التي يدفعها المستفيدون وخاصة في حالة المكتبات المدرسية والجامعية، بل والمكتبات العامة تحت تسميات مختلفة: مصاريف إدارية، غرامات، رسوم استخدام، تأمين... ولكن التجربة أثبتت أن هذه الرسوم مهما كانت ضائتها

تحد من استخدام المكتبة عما يرفع من تكلفة الوحدة. وقد ثبت ذلك بالارقام والإحصادات على الأقل في دولة مثل الهند. والمكتبات المتخصصة في المؤسسات الحكومية مثل وزاوات الزراعة، الصحة، التجارة، الصناعة تقدم خدماتها عادة بالمجان إلى قطاع محدود من الموظفين الحكوميين ولكنها نادراً ما تفتح أبوابها للجمهور من خارج القطاع الحكومي. ومراكز البحث الجديدة في القارة والتي بدأ انتشارها في الثمانينات والتي تخدم قطاع الصناعة والتجارة أساسا والتي تقدم خدمات مسحرة ذات طبيعة خاصة، تستطيع مد جانب من ميزانيتها عن هذا الطريق.

لقد بدأ تحويل المكتبات في التأكل أيضا بسبب الظروف السياسية والاقتصادية وظروف التضخم التى تجتاج العالم، وحيث اللدول النامية عموما ومنها الدول الاسيوية تضحى بالفكر والثقافة والعلم في سبيل السياسة والتسليح وحيث ينظر الساسة إلى المكتبات على أنها رفاهية وليست من الضروريات بل كماليات في كماليات فالشعب لن يموت إذا لم يقرأ ولكنه يعوت إذا لم يأكل وإذا لم يتسلح. والمكتبات تتبلع المال ولا تنتج ما يباع أو يفل عائدا. وعندما يحدث ترشيد في الإنفاق في قطاع المكتبات فانه عادة يبدأ بالمكتبات المامة.

#### وضيج مهنة المكتبات في آسيا

لقد تطورت مهنة المكتبات فى آسيا بالتوازى مع تطور المكتبات نفسها. وهذه الهنة غير مقدرة وترتيبها بين سائر المهن ترتيب متأخر، وللأسف هذا هو شأنها فى كل الدول الآسيوية بما فى ذلك الدول المتقدمة علمياً كالصين، الهند، إندونيسيا، اليابان، هونج كونج، ماليزيا، الباكستان، الفلبين، كوريا الجنوبية، سرى لانكا، سنغافورة، تايوان، تايلاند.

وفى مبلغ علمى لم تصدر أية دراسة كبيرة عن وضع المرأة الآسيوية فى مهنة المكتبات هناك وتأثيرهن عليها وخاصة فى الدول التى يتساوى فيها الرجل والمرأة فى مجال العمل. ورغم أننا فى المؤتمرات الدولية مثل مؤتمر إفلا السنوية نجد أن أغلب أفراد الوفود هن من النساء والندرة من الرجال وإن كانت الشواهد تشير إلى أن المناب العليا فى المكتبات الآسيوية هى من نصيب الرجال على النحو الذى نلحظة

فى دول مثل اليابان، الهند، كوريا، ماليزيا وخاصة المكتبات الوطنية والأكاديمية. ومن جهة ثانية نلاحظ غلية النساء على المهنة فى دول مثل إندونيسيا والفلبين وتايلاند وسنغافورة.

وكما صادننا في مقال سابق (الآداب الشرقية)، تعتبر الصين أقدم دول آسيا من حيث ظهور مهنة المكتبات والاحتفاء بها حيث ظهر أول فهرس مشروح وأول نظام تصنيف للكتب الصينية في القرن الأول الميلادي. ونظام التصنيف هلا كما قدمت يوزع المعرفة البشرية على سبعة أقسام رئيسية هي: العموميات؛ الأعمال الكلاسيكية؛ الفلسفة؛ الشعر؛ الاعمال المسكرية؛ العلوم والسحر الحفي؛ الديانات \_ الطب \_ التجارة. وقد تفرصت هذه الاقسام السبعة إلى ثمان وثلاثين شعبة. كما أشرت قبلاً أيضا إلى نظام التصنيف الرباعي الذي وضع بعد هذا النظام السباعي في القرن الثالث الملادي على يد المدعو هسون هسو (٣٢١ \_ ٢٨٩م) الذي كان مديرا للمكتبة الإمبراطورية الخاصة بأسرة تشن، وهو النظام الذي ظل سائدا واستخدم أساسا للتصنيف مع قليل من التمديل والتشعيب طوان خمسة عشر قرنا على الاتل.

وربما كانت مهنة المكتبات في الهند هي المهنة التي قدمت إضافات لها وزنها إلى المعتبى في آسيا حيث قام شخص عظيم مثل رانجاتاثان ومكتبيون هنود غيره متميزون بارساء قواعد وإصدار أدرات ووضع نظريات للعمل المكتبى في آسيا وخاصة في مجال التوثيق والتصنيف والمراجع كان لها صدى واسع وتأثير على المستوى العالمي. ومن هذا المنطلق برى الجبراء أن مهنة المكتبات الهندية هي مهنة الأسيوى والعالمي ومن هذا المنطلق برئات تشحد الهمم وتصبغ المهنة. مثل هذه النظريات لانجد لها نظراً في الدول الأخرى التي آثرت أن تبنى وتطبق، معدللا أو غير معدلة، نظريات ومحارسات نضجت في العالم الغربي. ولا توجد دولة آسيوية واحدة تقف فيها مهنة المكتبات من حيث المكانة والتقدير على قدم المساواة مع دول العزب أو حتى تقترب منها رغم التنظير والتقديد لهذه المهنة في بعض دول آسيا للغرب أو حتى تقترب منها رغم التنظير والتقديد لهذه المهنة في بعض دول آسيا والمقد. ولم تصل مهنة المكتبات في أي من الدول الأسيوية إلى مرحلة وضع المعايير والمقايس للممارسة الأسيوية للمجال. وعندما توجد جمعيات واتحادات للمكتبين كما

هو الحال في اليابان وماليزيا وسنغافورة، ويمكنها أن تلعب دوراً قوياً في مجال التأهير والتنظير والتقميد.

لقد أدى وجود اتحادات مهينة إلى نحو ثقافة مهنية فى الدول التى قطعت فيها تلك الاتحادات شوطاً كبيراً وكان لها نشاط ملحوظ. إن لهلمه الاتحادات أهدافها وشعاراتها وبراميجها وشروط عضويتها العامة والفخرية، وخدماتها التى تقدمها للوطن وللأعضاء وتقاليدها المكتوبة والعرفية. وبعض هذه الاتحادات تقصر عضويتها على المكتبين المؤهلين فقط كما هو الحال في ماليزيا، سنفافورة، هونج كونج، تايلاند. وليس هناك اعتراف حكومي رسمي بهذه المهنة إلا في الدول ذات المكتبات المتقدمة والمتطورة والتاريخ المكتبي العربق.

إن النشير بمهنة الكتبات بين جموع المستفيدين آخذ في التزايد وخاصة في الكتبات الجامعية والمتخصصة حيث تتحدد احتياجات المستفيدين بشكل قاطع في تلك الكتبات. ولان وضع أمناه المكتبات ومرتباتهم أفضل في المكتبات الجامعية عنها في المكتبات العامة فإن أمناه المكتبات غالبا ما يعزفون عن العمل في المكتبات العامة وخاصة تلك الموجودة في المناطق الريفية والنائية التي يقطنها غالبية الشعوب الأسيوية. ومن هنا جاءت الدعوة إلى إعداد فصائل جديدة من أمناه المكتبات يعملون في تلك المناطق يطلق عليهم «المكتبيون الحفاة» على غرار الأطباء الحفاة، بيد أن جاذبية المناطق الخشرية والمدن الكبرى لها طعم خاص. ورغم ذلك فإن هناك أمناء مكتبات عظماء يكرسون حياتهم تطوعيا أو بمرتبات محدودة وضئيلة للعمل في تلك المناطق الريفية، وهم منتشرون في جميع ربوع آسيا ويعملون في صمت، في ظل ظروف صعة وعتاج جهودهم إلى التجميع والتسجيل.

### أمناء الهكتبات: اعدادهم، سرتباتهم، أوضاعهم.

لا نعرف على وجه الدقة واليقين العدد الإجمالي ولا حتى التقريبي لأمناء المكتبات المؤهلين في آسيا، وليس لعدد أعضاء الاتحادات المهنية هناك أية دلالة قاطعة لأن عضويتها ليست قاصرة على المكتبيين المؤهلين وحدهم ولكنها قد تضم فئات أخرى من العاملين في المكتبات بالإضافة إلى العضوية الفخرية. ورغم كل ذلك فإن هناك إحساساً عاماً بأن عدد المكتبين المؤهلين في آسيا يتناسب مع أعداد السكان الذين يخدمونهم سواء في المكتبات الوطنية أو المدرسية أو العامة وعلى سبيل المثال فإن ثلث أمناء المكتبات المؤهلين في ماليزيا يعملون في قطاع المكتبات الجامعية. وفي ١٩٧٦٪ من مجموع المكتبين المؤهلين الذين يتخرجون في كليات المكتبات في ذلك البلد. وفي دراسة أجربت في إندونسيا، ١٩٧٠ - ١٩٧١، انضح أنه من بين ١٩٨٤ شخصاً مؤهلاً مكتباً هناك ١٨٣ . بنسبة ١٩٧٧٪ يعملون في المكتبات الجامعية . وتعتبر سنغافورة استفاء من هذا الأتجاء حيث تدير المكتبة الوطنية المكتبات الجامعية . وتعتبر سنغافورة استفاء من هذا الأتجاء حيث تدير المكتبة الوطنية المكتبات الجامعة أيضاً.

ورغم أن الأنواع الخمسة من المكتبات في آسيا تعتمد جميعًا على تمويل حكومي إلا أن المرتبات في المكتبات العامة والمدرسية هي عموما أقل المرتبات، بينما هي في المكتبات المتخصصة أعلى المرتبات وخاصة تلك المكتبات التي تتبع مؤسسات صناعية أو تجارية أو قطاع الأعمال. ومن الواضح أن وظيفة أمين المكتبة من حيث الدرجة والمؤهل والراتب هي جزء من لوائح العمل المدنى وتختلف بطبيعة الحال من بلد إلى بلد بل ومن ولاية إلى ولاية ومن مدينة إلى مدينة في الدول الفيدرالية. وأعلى المرتبات نصادفها في المكتبات المتخصصة الكبيرة خاصة المكتبات الطبية والعلمية والتكنولوجية. وكذلك في مكتبات المنظمات الإقليمية والدولية التي لها فروع في الدول الأسيوية ومنذ سنة ١٩٢٤ وضعت جامعة مدراس بالهند كادرأ خاصا بأمناء المكتبات بمرتب مختلف عن سائر العاملين في الجامعة، بينما في جل المكتبات الأكاديمية تبقى مرتبات أمناء المكتبات وأوضاعهم أقل كثيراً من مرتبات أعضاء هيئة التدريس. ولا يتحسن وضع ومرتب أمين المكتبة في الجامعة إلا إذا انبطت به أعباء تدريسية. ومن المؤسف أنه في بعض الجامعات الأسيوية لا يتقاضى أعضاء هيئة التدريس في كليات المكتبات نفس مرتبات أعضاء هيئة التدريس في التخصصات العلمية ولا يصلون إلى نفس أوضاعهم. وفي ظل تفاوت الأوضاع الاقتصادية في الدول الأسيوية تكون مقارنة رواتب أمناء المكتبات لا قيمة لها فحيث يعتبر نفس المبلغ ضئيلًا في دولة ما، قد يكون طبياً في دولة أخرى أو مرتفعاً في دولة ثالثة.

لقد ناضلت اتحادات المكتبات في بعض الدول الأسيوية بضراوة من أجل رفع

مرتبات وتحسين أوضاع أمناء المكتبات وكانت تنجح فى ذلك أحيانا. ولابد أن يكون واضحاً أن المكانة لا تكتسب بين يوم وليلة ولا تكتسب إلا بعد إثبات الذات والتواجد على المسرح بين الناس. والسلوك الملتزم من جانب أعضاء المهنة وتنفيذ أخلاقياتها والتحسين المستمر فى الأداء والإعداد المهنى ومواتبة التطور والإضافة إلى المهنة على المستوى العالمي أي إلى الدولية الكتبية.

وحدث في آسيا ما حدث في مصر حيث المرتبات ضعيفة والأوضاع ليست على ما يرام وفرص الترقى محدودة، دفعت هذه العوامل بأمناء المكتبات الأسبويين المتميزين إلى النزوم إلى مناطق الجلب المالي والوظيفي في الدول المتقدمة أو البترولية وإلى المنظمات الدولية. وعلى سبيل المثال فإن بعض التقارير تقول بأن ٩٠٪ من المكتبيين المتخرجين في جامعة تايوان الوطنية يعملون خارج البلاد كما أن هناك أعدادا كبيرة من أمناء المكتبات من هونج كونج، إندونيسيا، ماليزيا، سنغافورة، الهند، سرى لانكا يعملون في خارج دولهم: في دول مثل استراليا، دول أمريكا الشمالية، بريطانيا، بل وأيضا في دول الخليج العربي. ولكن مما يدعو إلى الاطمئنان أن أعداد المكتبيين المؤهلين في آسيا هي في تزايد مستمر بالتناسب مع حدد السكان في تلك القارة العملاقة. ولعله مما يجدر ذكره في هذا الصدد أن هناك قاعدة معلومات متخصصة تعرف باسم إليباً (العمالة ذات الخبرة في مجال المكتبات والمعلومات) وقد دعا إلى إنشاء هذه القاعدة فرع الإفلا الإقليمي في آسيا حتى يمكن تحديد الأفراد المناسبين لتقديم الاستشارات والخبرات المطلوبة في مشروع معين في المنطقة. وهذه القاعدة (إليبا) هي الآن مشروع مشترك مدعوم ماليا من إفلا، المركز الدولي لتنمية البحث والفيد (الاتحاد الدولي للتوثيق والمعلومات) ويقوم بالتنسيق المعهد الكوري للعلوم والتكنولوجيا في سيول.

## الاندادات المغنية

يلاحظ أنه مع استثناءات قليلة، أسست جمعيات المكتبات واتحاداتها في آسيا بعد الحرب العالمية الثانية خلال الستينات والسبعينات. واليابان في هذا الصدد تعتبر أقدم الدول الأسيوية في تأسيس جمعيات المكتبات ذلك أنها واحدة من أولى الدول التي اهتمت بإنشاء المكتبات بالمعنى الحديث منذ القرن الماضى. ولقد تأسست جمعية المكتبات اليابانية منذ ١٨٩٧م. وفى الهند قامت جمعيات المكتبات فى الولايات قبل اتحد المكتبات الوطنى. وأقدم جمعيات المكتبات فى الولايات، تلك التى أسست فى ولاية أندرا براديش سنة ١٩١٤ وتبعتها فى ذلك ماهاراشترا، البنغال، مدراس، البنجاب (بين ١٩٢١ ـ ١٩٣٣) ولقد أسس اتحاد المكتبات الهندى سنة ١٩٣٣. أما بقية الجمعيات والاتحادات فى قارة آسيا فإننا يمكن أن نسجلها حسب تواريخ إنشائها على النحو التالى:

الفلبين ١٩٢٣

الصين

تايوان ١٩٢٥ أسس أصلاً في بكين قبل الثورة وأعيد إشهارة في تايبيه

1905

١٩٢٥ أعيد إشهاره في يولية ١٩٧٩ وانضم إلى إفلا ١٩٨١

وهناك ٢٨ جمعية محلية: ولايات، محليات، مناطق حكم ذاتي

كوريا الجنوبية ١٩٤٥ أعيد إشهاره سنة ١٩٥٥

كوريا الشمالية ١٩٥٣

إندونيسيا ١٩٥٤

דועלנג 309/

ماليزيا/ سنغافورة ١٩٥٥ تحت اسم مجموعة مكتبات المالايا ثم انفصلا إلى جمعيتين مستقلتين اعتباراً من سنة ١٩٥٨

بنجلاديش ١٩٥٦ قبل الانفصال (باكستان الشرقية آنذاك)

الباكستان ١٩٥٨ قبل الانفصال (باكستان الغربية آنذاك)

بورما ۱۹۵۸

هونج کونج ۱۹۵۸

فيتنام ١٩٥٨ (الجنوبية والشمالية في نفس السنة) سرى لانكا ١٩٦٠

أفغانستان ١٩٧١ (كتمهيد للعام الدولي للكتاب ١٩٧٢)

موریشیوس ۱۹۷۳

والدول التى لم تؤسس بها جمعيات مكتبات فى حدود علمنا حتى كتابة هذا البحث هى: بوتان، بروناى، كامبوتشيا (كمبوديا)، نيبال، سيشيل، الجزر الموحدة، جزر المالديف.

وطبقا لما ورد في الدليل الدولي لجمعيات المكتبات والأرشيف والمعلومات أن عضوية هذه الجمعيات الآسيوية متواضعة تتراوح ما بين ٢١٥ عضوا في هونج كونج إلى أكثر من خمسة آلاف في اتحاد المكتبات اليابانية. ويعتمد معظم تلك الاتحادات على جهود تطوعية، بينما في اتحادات الهند، اليابان، ماليزيا، كوريا الجنوبية، تايلاند مناف موظفون معينون في تلك الاتحادات ويتقاضون أجوراً. ومعظم تلك الاتحادات تعتمد في تحويلها على اشتراكات العضوية (التي غالبا ما تحدد على أساس مرتبات الاعضاء) ومبيعات المطبوعات. وبعض تلك الاتحادات يتلقى دعماً من الحكومات المحلية أو المركزية والمؤسسات المحلية والدولية أيضاً والافراد المحسنين والرعاة.

وكما أشرنا من قبل فإن مهنة الكتبات في آسيا نسبياً هي مهنة حديثة ولم تحظ بالاعتراف المهنى الكامل بعد والمرتبات والوضع المهني لأمناه المكتبات هناك متواضعة نسبياً. وبالتالى فإن جمعيات المكتبات هناك تعانى من قلة عدد الأعضاء كما تعانى من محدودية التمويل. ورضع هذه المعوقات فإن هذه الجمعيات قد حققت نجاحات ملحوظة وقامت بجهود لها شأنها. فقد عملت على تطوير الخدمات المكتبية من كل نوع، ووضعت الخطط اللازمة لتطوير المكتبات على المستوى الوطنى والمحلى، وعقدت المؤترات والندوات وحلقات البحث وورش العمل سواء على مستوى الوطن أو الولايات أو المحليات، وشاركت في الاجتماعات الإقليمية والدولية كما نظمت الدوريات التدويبية وأصلت البرامج المداسية التي تمتح الشهادات والدبلومات لفتات مختلفة من العاملين في المكتبات. وقامت بالمشروعات البليوجرافية ومن بينها

البيليوجرافيات الوطنية، والفهارس ووضعت أو عدلت خطط التصنيف، ونشرت دوريات الكتبات وتقنينات العمل والكتب المقررة والكتب المترجمة في كل مجالات العمل المكتبى. وتقدم جمعية المكتبات في تايلاند أحاديث اذاعية منتظمة وبرامج تليفزيونية عرضية عن الكتب وخدمة المكتبية. وفي بعض الأحيان تقدم الإجهزة والأعتبة المكتبية وننظم معارض الكتب المتنقلة بل وقد تقدم خدمات التجليد واختيار وطلب الكتب للمكتبات.

وفى الهند كما أشرت يوجد إلى جانب الاتحاد الهندى للمكتبات ـ التنظيم الوطنى ـ جمعيات مكتبية فى كل الولايات الهندية السبع عشرة الهندية ماعدا ولاية ناجالاند وهناك جمعيتان ـ جمعية مكتبات دلهى (التى أسست سنة ١٩٥٣) وجمعية مكتبات كانديجار (التى أسست سنة ١٩٦٩) تفطيان اتحاد المقاطعات فى دلهى وكانديجار على اله لاه.

وفى الدول الأسيوية الكبيرة نجد جمعيات مكتبات نوعية. وربما كان أولى تلك الجمعيات النوعية: جمعيات المكتبات المتخصصة وعلى سبيل المثال جمعية المكتبات المتخصصة فى اليابان التى أسست سنة ١٩٥٢، وجمعية كاناجاوا للمكتبات المتخصصة فى الفلبين سنة ١٩٥٤ ومكاتب المعلومات، سنة ١٩٦١. جمعية المكتبات المتخصصة فى الفلبين سنة ١٩٥٤ وهى منبثقة عن أتحاد المكتبات الفلبينية، الجمعية الهندية للمكتبات المتخصصة سنة ١٩٥٩ وهى الآن المعلومات ١٩٥٥. والجمعية الإندونيسية. وهناك جمعيات نوعية لأنواع أخرى من المكتبات أو في لاتحاد المكتبات المتخصصة. وعلى سبيل المثال فى كل من الهند، تخصصات موضوعية داخل المكتبات المحتبات الإكاديمية، المكتبات الزراعية، المكتبات والليابان والفلبين نصادف جمعيات للمرحبيات علم المعلومات وربما كانت أحدث الجمعيات النوعية هى جمعيات علم المعلومات مثل الجمعية اليابانية لعلم المكتبات التي تأسست سنة ١٩٥٧، الجمعية الكورية لعلم المكتبات التي تأسست المعلومات. وهذه الجمعيات الاخيرة ترتبط أكثر معناء الملولية والإقليمية المنافية وربما كانت فروعا وطنية لها مثل الإتحاد الدولي بالإتحادات المواقية بالإقليمية المنافية والإقليمية المنافية والإقليمية المنافية والإقليمية المنافية والإقليمية المنافية والشعبة الأسيوية / الإتيانوسية للإتحاد الدولي

للتوثيق والمعلومات. وعلى الجانب الآخر هناك جمعيات للعاملين في مجال الحاسب الآكي في كل من: الفلبين، هونج كونج، الهند، إندونيسيا، سنغافورة، اليابان، كوريا الجنه بية، تايلاند.

واعترافا بأهمية تلك الجمعيات الوطنية، أسس اتحاد آسيوى يضمها جميعا على غرار إفلا تحت اسم التحاد جمعيات المكتبات الآسيوية (فالا) وذلك في طوكيو سنة غرار إفلا وقد أعذر بسبب حواجز ١٩٥٧. وقد نظر البعض إلى هذا الاتحاد الآسيوى على أنه ولد مبتسرا بسبب حواجز اللغة والسياسة والتصاويس والتعويل للحدود ولذلك لم يعش طويلاً. وقد أعذت هذه المشاكل في الاعتبار عندما بادرت جمعيات المكتبات في ماليزيا وسنغافورة بالدعوة إلى مؤتمر (كونجرس) المكتبات في جنوب شرقي آسيا وقد وضعت هذه المبادرة الأهداف

١ ـ أن يعقد مؤتمر لأمناء المكتبات في جنوب شرقي آسيا كل ثلاث سنوات.

٢ ـ إقامة وترسيخ وتقوية العلاقات المهنية والشخصية بين المكتبيين، ومدارس
 المكتبات وجمعيات المكتبات والمؤسسات المكتبة في المنطقة.

 ٣ ـ تقوية التعاون في مجال العمل المكتبي والببليوجرافيا والتوثيق والانشطة ذات الصلة في المنطقة.

 التعاون مع المنظمات الإقليمية والمعالمة والمعاهد العاملة في حقل المكتبات والبيليوجوافيا والتوثيق والانشطة ذات الصلة.

وقد عُرف هذا الكونجرس بالاستهلال (كونسال) وقد حدد دستوره جنوب شرقی اسیا علی أنه یضم الدول: برونای، بورما، كامبودیا، إندونیسیا، لاوس، مالیزیا، الفلمین، سنفافورة، تایلاند، فیتنام. وقد عقد أول كونسال فی سنفافورة سنة ۱۹۷۰ وقد حضرته وفود من كل الدول المذكورة فی المیثاق فیما عدا: برونای، بورما، فیتنام (الشمالیة آنذاك) وقد خصص لموضوع التعاون الإقلیمی. أما كونسال الثانی فقد عقد فی مدینة كویزون فی الفلمین فی دیسمبر سنة ۱۹۷۳ متواکبا مع العید المذهبی لاتحاد المغینی لاتحاد المهنی لاتحاد، المائی فقد عقد فی جاكارتا بإندونیسیا سنة ۱۹۷۵، وقد خصص لموضوع كونسال الثالث فقد عقد فی جاكارتا بإندونیسیا سنة ۱۹۷۵، وقد خصص لموضوع

التكامل بين خدمات الكتبات والأرشيف والتوثيق. أما كونسال الرابع فقد عقد في باتكوك في تايلاند سنة ١٩٧٨، وقد خصص لموضوع التعاون الإقليمي لتطوير أنظمة المعلومات الوطنية في جنوب شرقي آسيا. وعقد كونسال الخامس في كوالالمبور بماليزيا سنة ١٩٨١، وقد كرس لمرضوع استرجاع المعلومات عن بعد ولكن يلاحظ أنه اعتباراً من كونسال الثالث وصاعداً أصبحت الاجتماعات مقصورة على الدول الخمس الاساسية فقط وهي اندونيسيا، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، تايلاند وهي الدول الاعضاء في اتحاد دول أمم جنوب شرقي آسيا (الاسيان). أما كونسال السادس فقد عقد في سنة ١٩٨٣ في سنغافورة ليواكب مع العيد الفضي للمكتبة الوطنية هناك وكان موضوعه عن ثورة المعلومات وتوالت اجتماعات كونسال كل ثلاث سنوات تقريباً ليناقش موضوعا معدداً.

ومن المتع حقيقة أن تنشر أعمال كونسال كلها لتعطى صورة عن تطور الحركة المكتبية في منطقة الأسيان إذ هي مصدر قيم للمملومات في هذا الصدد لأن الملومات هنا معلومات ميدانية مدعمة بالارقام والبيانات. ورغم أن كونسال ليس له مقر وإدارة وسكرتارية دائمة إلا أن اجتماعاته المتعاقبة والمنتظمة قد اشاعت روح التعاون وسهلت القيام بمشروعات إقليمية رائدة مثل النشرة الإخبارية للميكروفيلم في جنوب شرقى آسيا، قائمة أمهات المصغرات الفيلمية في جنوب شرقى آسيا وكذلك تشكيل مجمع المكتبات الوطنية ومراكز التوثيق في جنوب شرقى آسيا.

ورضم أن عداً قليلاً فقط من جمعيات المكتبات واتحاداتها في آسيا هي التي انضمت إلى عضوية إفلا في فترة مبكرة (الهيذ، اليابان، تايلاند) إلا أن خطرات حقيقية وجادة قد اتخذت في اجتماع المجلس العام لإفلا في ليفربول سنة ١٩٧١ لتشجيع دول آسيا على الانضمام لعضوية إفلا. وعقد هذا الاجتماع شكلت ثلاث مجموعة المهاذ المؤضوع في اللول النامية عامة ومن بينها الدول الأسيوية بطبيعة الحال: مجموعة للدول الناطقة بالإنجليزية، مجموعة للدول الناطقة بالفرنسية، مجموعة للدول الناطقة بالاسبانية. وكان رئيس جمعية المكتبات الماليزية الذي حضر اجتماع إفلا سنة ١٩٧١ فد تولى رئاسة المجموعة الحاصة بالدول الناطقة بالإنجليزية وقد أقيم مكتب هذه للجموعة في كوالالمبور بماليزيا بلد الرئيس. وقد دأب هذا المكتب على إصدار نشرة إخبارية ورصد مبالغ ومنحاً لبعض المشروعات قدمتها الجمعيات الاعضاء في المنطقة. وبعد اجتماع إفلا العام في واشنطن سنة ١٩٧٤، استبدلت الهجموعات اللغوية سابقة اللكر بثلاث مجموعة لأسيا، مجموعة لأمريكا اللاتينية والكاريبي. وفي سنة ١٩٧٦، أعيد تشكيل هذه المجموعات لتصبح أقساماً في شعة الانشطة الإقليمية، التي هي إحدى الشعب الثمائي للإفلا.

وقد يكون من المفيد أن نذكر أن جمعية المكتبات الكورية قد نظمت هؤتمراً إقليمياً السوى - باسيفيكي عن مهنة المكتبات والتنعية الوطنية سنة ١٩٦٩ واستضافت مؤتمراً دوليا على غرار مؤتمرات إفلا سنة ١٩٧٦، وهو أول مؤتمر من نوعه بهذا الشكل يمقد في آسيا وقد عقد مؤتمر إفلا السنوى عن سنة ١٩٧٠ لأول مرة في آسيا في ماتيلا وعقد في طوكيو باليابان سنة ١٩٨٦، كما عقد مؤتمر إفلا عن سنة ١٩٩٦ في بكين بالصين وسوف يعقد سنة ١٩٩٩، كما بالكوك في تايلاند وهكذا تنفتح آسيا على المؤتمرات الدولية في تاييبه في تايوان في مارس ١٩٨٣، وكان أول مؤتمر آسيوى - باسيفيكي عن اعلم المكتبات، وقد عقد تحد رعاية المركز الثقافي الاجتماعي لمنطقة آسيا - الباسيفيك (سيول - كوريا) والمكتبة الوطنية المركزية في تايران. وقد مثل الحاضرون وهم أساساً من المكتبات الوطنية المركزية في تايران. وقد مثل الحاضرون وهم أساساً من المكتبات الوطنية والمعيد، ١٤ دولة مهتمة بالمنطقة ومن بينها أستراليا وفرنسا والولايات المتحدة.

وهكذا يكشف الاشتراك المتزايد من جانب جمعيات المكتبات الآسيوية في الانشطة الإقليمية والدولية عن تعاظم قوة هذه الجمعيات ونموها المهني.

### تعليم علوم المكتبات في أسيأ

يلاحظ على قارة آسيا هموما قلة عدد الكليات (أو المدارس أو الأقسام) التى تخرج أمناه مكتبات وأخصائيى معلومات مؤهلين. وقد أدى ذلك بالتالى إلى قلة أعداد المكتبين المؤهلين في آسيا إلى جانب نزوح كثير منهم إلى الدول المتقدمة والدول المترولية في الشرق الأوسط. والغالبية العظمى من مدارس المكتبات في آسيا أنشئت بعد الحرب العالمية الثانية.

ويلاحظ أن دولتي الهند والفلبين هما أقدم دول آسيا في تعليم علوم المكتبات ففي

الهند نجد أن أقدم محاضرات رسمية في المجال قد طرحت سنة ١٩١١ وقد قام بها المكتبى الأمريكي وليام آلانسون بوردن وقد قدمت تلك المحاضرات في المكتبة المركزية في ولاية بارودا. أما أول برنامج جامعي في مجال المكتبات فقد بدأ سنة ١٩١٥ على يد مكتبي أمريكي آخر هو آسا دون ديكنسون في جامعة البنجاب في لاهور وقد بدأ قصر هذا البرنامج على المتخرجين (على مستوى الدراسات العليا) منذ عام ١٩٢٨ وقد استمرت مدرسة المكتبات هذه في المعل حتى تقسيم الهند في سنة ١٩٤٧ حين أصبحت هذه المدرسة من نصيب الباكستان.

وليس من قبيل الصدفة أن يكون الأمريكيان: جيمس ألكسندر روبرتسون ومارى بولك هما البادثان في الفلمين باول برنامج لتدريس علم المكتبات في جامعة الفلمين، وقد بدأ هذا البرنامج سنة ١٩١٤ كمحاضرات خاصة ثم كبرنامج أكاديمي ينتهي بشهادة ودرجة علمية ١٩١٦.

وفى اليابان كان المصدر الرئيس لتدريس علوم الكتبات هى: المدرسة الوطنية لعلم المكتبات التى أسست سنة ١٩٢١، والتى كانت تقدم برنامجاً لمدة عام كدراسات عليا بعد البكالوريوس أو لمدة عامين بعد الثانوية العامة.

رعود إلى الهند التى كان بها مع سنة ١٩٤٦ خمس مدارس جامعية لتدريس علوم المكتبات وتمنح درجة علمية وشهادة فيها: جامعة مدراس (التى بدأ بها البرنامج سنة ١٩٣٥)؛ جامعة إناريس هندو (١٩٣١)؛ جامعة إناريس هندو (التى بدأ فيها البرنامج سنة ١٩٤٥)؛ جامعة كلكتا (التى بدأ فيها البرنامج سنة ١٩٤٥)؛ جامعة كلكتا (التى بدأ بها البرنامج سنة ١٩٤٦)، وبين ١٩٤٩ - ١٩٤١ كلنت هناك ٢٩ مدرسة مكتبات أخرى وفى الثمانينات كان علم المعلومات والعلوم خات،الصلة يدرس فى ٤٥ جامعة هندية على مستوى الدراسات العليا.

وتقوم المدارس الحمس والأربعون الهندية جميعا بتدريس علم المكتبات والمعلومات لمدة عام واحد كدبلوم عال بعد التخرج (يسمى الآن هناك بالبكالوريوس) ومن بين هذه المدارس نجد ١٩ مدرسة تمنح درجة الماجستير (لمدة سنة واحدة بعد الدبلوم أى الميكالوريوس العالمي)، وهناك تسع مدارس تمنح درجة المدكتوراه. وكانت أولى الجامعات التى تمنح درجة الدكتوراه هى جامعة دلهى (سنة ١٩٥٧). ونفس هذه الجامعة تنظم برنامج مابعد الماجستير لمدة سنة واحدة منذ ١٩٧٨) وبرنامج مابعد الماجستير هذا يؤدى إلى الحصول على ماجستير الفلسفة فى علم المكتبات وهى اعلى مستوى من الماجستير المادية. ويقوم مركز التدويب وبحوث التوثيق بتنظيم برنامج ليمنح شهادات معادلة للماجستير فى المكتبات والمعلومات وتعتبر الهند أكبر معمل ليمنزيخ أمناء المكتبات المؤهلين فى كل آسيا حيث يتخرج فى مدارسها كل سنة: مده حاصل على بالماجستير، ما حاصل على بالماجستير، و7 حاصل على بالماجستير، و7 حاصل على الماجستير، و7 حاصل على الماجستير، اللهند يقتبر كافيا لسد حاجة البلد ولولا التسرب والنزوح إلى خارج الهندير بالمدير ورضوت التوثيق لهذا العدد فى عماير إعداد أمناء المكتبات وأخصائيي المعلومات الهنود ووضع نظام لاعتماد فى معايير إعداد أهناء المكتبات وأخصائيي المعلومات الهنود ووضع نظام لاعتماد وتقيم مدارس الإصداد المهنى هناك.

وفى الفليين شاعت برامج تدريس علم المكتبات منذ الثلاثينيات ولكن ليست لدينا وثائق محددة فى هذا المصدد. ومع سنة ١٩٨٣ كان فى الفليين ٣٠ مدرسة مكتبات على المستوى الجامعى الأول (مرحلة ما قبل التخرج). وكانت هناك من بين هذه المدارس سبع تقدم برامج على مستوى ما بعد التخرج (المستوى العالمي) إلى جانب المرحلة الجامعية الأولى. وفى السنوات بين ١٩٦٨ - ١٩٧٣ وحدها تخرج فى هذه المدارس ١٤٥٠ خويجاً على مستوى الدرجة الجامعية الأولى، ٢٦ خويجاً على مستوى الملاحستيد.

أما في تايلاند فقد بدأت أولى محاضرات علوم الكتبات سنة ١٩٥١ على يد أحد المكتبين الأمريكيين بمنحة من مؤسسة فولبرايت وكان اسمه فوأنسس لأندرسبين وقد نشأت أول مدرسة للمكتبات هناك سنة ١٩٥٥ في جامعة تشولالونجكورن بمساعدة المريكية أيضا. وهناك الآن برامج لتدريس علوم المكتبات في سبع جامعات تايلاندية، وخمس كليات للمعلمين وكانت جامعة تشولالونجكورن هي أول جامعة تمنح درجة الماطبين منذ سنة ١٩٦٧ بالاضافة طبعا إلى درجة البكالوريوس (والدبلوم حتى سنة ١٩٦٧ عيث توقف). كذلك تقوم جامعة سرى ناكارينويروت في حرميها براسارست

وماها ساراكان بمنح درجة الماجستير في سنة ١٩٦٧، ١٩٨٢ على التوالى. كذلك فإنه 
يين سنتى ١٩٧٩ و ١٩٨٢ قامت خمس كليات للمعلمين بتنظيم برامج دراسية تؤدى 
إلى منح درجة الكالوريوس في التربية (علم الكتبات)، وقد خطط لمد هذه البرامج في 
كليات المعلمين الست والثلاثين الموجودة هناك في تايلاند. كما بدأت جامعة 
تشولالونجكورن سنة (١٩٨٥ / ١٩٨٦ برنامج الست سنوات (تمهيدى دكتوراه) وكذلك 
خططت جامعة سرى ناكارينويروت لتطوير برنامج الماجستير بها ليصبح الماجستير في 
المكتبات والمعلومات.

وفى اليابان قامت جامعة كبيو منذ سنة ١٩٥١ وبمساعدة أمريكية بانشاء قسم للمكتبات (الآن الكتبات والمعلومات). وقد تبع هذا القسم إنشاء دراسات فى المكتبات فى جامعة طوكيو وجامعة كيوتو ثم أعقب ذلك إنشاء جامعة المكتبات والمعلومات التى تسعى إلى تخريج أخصائيين فى كل فروع علم المكتبات والمعلومات والموضوعات ذات الصلة.

وفى تايوان بدأ التعليم الرسمى لعلوم الكتبات سنة ١٩٥٥ فى جامعة تايوان (العادية) الوطنية وذلك فى قسم العلوم الاجتماعية. أما قسم علم المكتبات فقد نشأ فى جامعة تايوان الوطنية بمساعدة من اتحاد المكتبات. هذان القسمان تدرس فيهما دراسات المكتبات فى مرحلة ما قبل التخرج (الجامعية الأولى). وهناك أيضا دراسات أخرى فى مرحلة ما قبل التخرج بدأت فى الكلية العالمية للصحافة سنة ١٩٦٤، وفى جامعة فوجن الكاثوليكية، وفى جامعة الثقافة الصينية سنة ١٩٧٠، وفى جامعة تامكان سنة ١٩٧٠، وقد قدمت جامعة الثقافة الصينية وجامعة تايوان الوطنية برنامج دراسات عليا (بعد التخرج) سنتى ١٩٧٠ على الولاء.

وفى الباكستان بدأ أول برنامج لتدريس علم المكتبات على مستوى الدبلوم العالى (مرحلة ما بعد التخرج) في جامعة كراتشى سنة ١٩٥٦، وتبعتها جامعة البنجاب سنة ١٩٥٩، ثم جامعة داكا (الآن في بنجلاديش بعد الانفصال) أيضا سنة ١٩٥٩، فجامعة بيشاور سنة ١٩٦٧، وقد رفعت جامعتا داكا وكراتشى درجة الدبلوم فيهما إلى درجة اللبلوم الآن السنة الأولى من برنامج

لمدة سنتين. وفى سنة ١٩٦٨ قامت جامعة كراتشى بتنظيم برنامج المدكنوراه فى علم المكتبات وعينت أول أستاذ للإشراف عليه سنة ١٩٧٠.

وفي كوريا الجنوبية قامت المكتبة الوطنية المركزية بالاشتراك مع جمعية المكتبات الكورية بتقديم أول برنامج لتدريس علم المكتبات مباشرة بعد الحرب العالمية الثانية وكان على شكل برنامج لمدة عام واحد ومايزال يقدم حتى الآن. وكانت جامعة يونسي هي أول جامعة كورية جنوبية تنشىء قسما لتدريس علم المكتبات سنة ١٩٥٧ وذلك تحت إشراف كلية جورج بيبودي للمعلمين. وهذا القسم يدرس على مستوى ما قبل التخرج وأيضا الدراسات العليا مع تدريس برنامج خاص لإعداد المدرس ـ المكتبى . ومع سنة ١٩٦٤ كانت هناك ثلاث جامعات تقدم برامج لمدة أربع سنوات لتدريس علم المكتبات، بينما كانت دراسات المكتبات تقدم كمواد اختيارية في كليات إعداد المعلمين. ولم يكتف قانون المكتبات الذي صدر في كوريا سنة ١٩٦٣ بتشجيع تطوير المكتبات وحدها بل حث أيضا على استحداث المزيد من مدارس المكتبات وخاصة في سيول ثم بعد ذلك في جميع أنحاء الدولة لتخريج أمناء المكتبات القادرين على إدارة منظومة المكتبات في كوريا الجنوبية ومع سنة ١٩٨٥ كان هناك ستة برامج لتدريس علوم الكتبات في مرحلة مابعد التخرج، و٢٧ برنامجا (لمدة أربع سنوات) في مرحلة ما قبل التخرج (الدرجة الجامعية الأولى) ويرنامج واحد لملة عام. ولعله من الجدير بالذكر أن ثلثى مدارس المكتبات في كوريا الجنوبية تهتم أيضا بتدريس علوم المعلومات والموضوعات ذات الصلة. بما في ذلك استرجاع المعلومات؛ ميكنة المكتبات، تحسيب المعلومات، وذلك منذ منتصف الثمانينات.

وفى إندونيسيا بدأ الاعداد المهنى لامناه المكتبات سنة ١٩٥٧. وكان عبارة عن برنامج تنظمه وزارة التعليم الأساسى والثقافة لخريجي المدارس العليا ويمنحون بعده شهادة ودرجة علمية. وفي سنة ١٩٥٩ نشأت أول مدرسة مكتبات رسمية مستقلة أولا ثم الحقت سنة ١٩٦٦ بكلية المعلمين بجامعة إندونيسيا وكانت تمنح درجة البكالوريوس في علم المكتبات. وفي سنة ١٩٦٣، الحقت هذه المدرسة بكلية الآداب في نفس جامعة إندونيسيا وقد تم إحلال الماجستير محل درجة البكالوريوس سنة يفس جامعة وندونيسيا وقد تم إحلال الماجستير محل درجة البكالوريوس سنة باعرا المرابع، وتنجه النبة إلى جعل

هذه المدرسة كلية مستقلة بدلاً من تبعيتها لكلية الآداب لتنشيط الإقبال عليها. وهناك برامج قصيرة تقدم في جامعات أخرى مثل جامعة جاجا مادا، وجامعة يوجيا كاراتا منذ سنة ١٩٦٨؛ وفي كلية المعلمين جامعة باندونج سة ١٩٦٩، ومعهد الكتبات منذ ١٩٧١، إدارة التعليم والثقافة أيضا منذ سنة ١٩٧١. وهذه البرامج مفتوحة لحاملي الثانوية العالية ومفصلة لموظفى المكتبات الصغيرة، وأمناه المكتبات المدرسية ومساعدى أمناه المكتبات (فني مكتبات).

ويبرز من بين مدارس المكتبات القديمة في الصين الشعبية حتى سنة ١٩٧٨ مدرستان فقط هما مدرسة جامعة ووهان التي تعتبر امتداداً لأول مدرسة مكتبات في البلاد التي أنشئت سنة ١٩٢٠ على يد ماري إليزابيث وود. والمدرسة الثانية هي مدرسة جامعة بكين التي أسست سنة ١٩٤٩. ولمواجهة الاحتياجات المتزايدة إلى آلاف من المكتبيين، نظمت دورات تدريبية أثناء الخدمة ودورات قصيرة الأمد. وقد توقفت هذه المدورات خلال فترة الثورة الثقافية بل وأغلقت المدرستان سابقتا الذكر. وقد تطلبت المكتبات المحددة مع نهاية الثورة الثقافية (١٩٧٦) إنشاء عدد من أقسام المكتبات نى الجامعات الصينية والكليات الجامعية. ففي سنة ١٩٨٠ قامت جامعتا ووهان وبكين باستثناف تدريس علم المكتبات على مستوى الدرجة الجامعية الأولى والدراسات العليا. وقامت ثماني جامعات أخرى بتدريس هذا العلم على مستوى الدراسات العليا فقط. وقامت جامعتان أخريان بتقديم برنامج في مرحلة ما قبل التخرج لمدة ثلاث سنوات (مرحلة جامعية أولى)، وقامت تسع جامعات بتقديم برامج على مستوى ما قبل التخرج أيضًا (مرحلة جامعية أولى) لمدة سنتين وهناك طرق أخرى للإعداد المهنى لأمناء المكتبات في الصين منها التعليم عن بعد، والتعليم بالمراسلة وبرامج غير المتفرغين والبرامج التدريبية القصيرة الأجل رورش العمل، وحلقات البحث. وقد بدأت ورش العمل في إبريل سنة ١٩٨٠ على يد ما عرف بالمكتبيين الزائرين، يضاف إلى ذلك البرامج التعاونية وبرامج التبادل مع مدارس المكتبات الاجنبية.

وفى بنجلاديش لا يوجد سوى مدرسة واحدة للمكتبات فى جامعة داكا (باكستان الشرقية سابقاً) وتقدم دراسات عليا على مستوى الدبلوم منذ ١٩٦٠//١٩٥٩ ثم على مستوى الماجستير اعتباراً من ١٩٧٦. وفى سرى لاتكا قدمت جامعة ميلا (بيرادينيا) دراسة عليا فى الكتبات على مستوى الدبلوم اعتبارا من ا ١٩٦١ ولك توقف بعد عام واحد لاسباب مختلفة. وفى سنة ١٩٧٤ بدأت نفس الجامعة برنامجا فى المرحلة الجامعة الاولى. وفى نفس سنة ١٩٧٤، بدأ فرع الجامعة فى فيديا لانكارا (جامعة صرى لانكا) دبلوما عاليا وللاسف لم يستمر إلا لدورة واحدة كسابقة .

أما في ماليزيا فقد أنشىء قسم (مدرسة فيما بعد) المكتبات في معهد مارا للتحاق به قاصرا على الطلبة المالايين للتكنولوجيا في ماليزيا سنة ١٩٦٨. وقد كان الالتحاق به قاصرا على الطلبة المالايين فقط وكان يعدهم للتقدم لامتحانات جمعية المكتبات البريطانية. ولكن في سنة ١٩٨٠، تحول القسم إلى مدرسة قائمة بذاتها ولها برنامجها الخاص وتمنح شهاداتها بنفسها. وعلى الرغم من أن معهد مارا المشار إليه ليس معهدا ممترفا علميا بشهادته إلا أن هذه الشهادة تعادل الشهادات الأخرى في أغراض التعيين والمرتبات. وهناك قسم حديث لعلوم المعلومات على مستوى المرحلة الجامعية الأولى من كوالالمبرد. وقد تعالمات الآن لإدخال برنامج على مستوى الماجستير لمدة سنتين أو على مستوى المابعيتير لمدة سنتين أو على مستوى المدبلة منتين أو على

وفي هونيج كونيج قام الإعلاد المهني لامناء المكتبات على دورات تدريبة قصيرة منذ سنة 191 في جامعة هونيج كونيج في قسم الدراسات الممارية وبعد ذلك أصبح هذا القسم يمنح شهادة في مهنة المكتبات بالاشتراك مع جمعية مكتبات هونيج كونيج اعتباراً من سنة 1978. وهذه التي تمنح بعد إتمام الدراسة معترف بها في هونيج كونيج المتعبن في وظيفة أمين مساحد في كثير من مؤسسات الدولة. وبين 1974 \_ 1974 كان هناك برنامج إعدادي لإعداد هؤلاء الذين يرغبون في التقدم لامتحانات جمعية المكتبات البريطانية (الجزء الأول من الامتحان المهنى العام) وقد قدم اقتراح إلى جامعة هونيج كونيج بتنظيم برنامج دراسي لمدة ثلاث سنوات لغير المتغرضين، تمنح بعده شهادة معترف بها من الحكومة في هونيج كونيج، اعتباراً من سنة 1974. وفي نفس هذا الاتجاء كانت حكومة سنغافورة قد واجهت نفس المشكلات، مشكلات، إعداد أمناء المكتبات البريطانية، أو اختبارات جمعية الكتبات البريطانية، أو اختبارات جمعية الكتبات البريطانية، أو اختبارات جمعية الكتبات البريطانية، والمناؤورة بالاشتراك مع المكتبة الوطنية في الاستراك ولهذا قامت جمعية مكتبات سنغافورة بالاشتراك مع المكتبة الوطنية في

سنغافورة بتنظيم برنامج لمدة سنتين لغير المتفرغين منذ ١٩٨٢ أيضا يؤدى إلى شهادة (دبلوم عال) في المكتبات والمعلومات معترف به من قبل حكومة سنغافورة وتستمين هونيح كونيح وسنغافورة بممتحنين من الخارج لتحكيم وامتحان طلاب ذلك البرناميج. وتنتدب سنغافورة نحبراء من خارج البلاد لتدريس الميكنة والمواد السمعية البصرية في فترات تدريبية قصيرة الأجل تنظم الأمناء المكتبات هناك.

وبالنسبة لكثير من الدول التى ليس لديها مدارس لتعليم علوم المكتبات أو لا تكفى المدارس الموجودة بها لسد احتياجاتها، تقوم تلك الدول بارسال طلابها إلى الدول الاجنبية لدراسة علم المكتبات والتأهيل فيه. وعلى الرغم من أن هذه هى الطريقة الوحيدة إلا أنها مكلفة وبطيئة بل وغير مرضية أيضا. ولذلك تقوم جمعيات المكتبات حين توجد تنظيم دورات تديية وورش عمل ومحاضرات عامة، كما تقوم بذلك أيضا المكتبات الوطنية والوزارات الممنية.

وتقوم بعض جمعيات المكتبات الهندية الإقليمية بادارة برامج ناجحة لتأهيل أمناء المكتبات في الولايات والمقاطعات، وبعض هذه البرامج أتبع فيما بعد لمدارس المكتبات عندما نشأت وعلى سبيل المثال برنامج جمعية مكتبات مدراس الذي أخذته بعد ذلك جامعة مدراس.

ونظراً لخصوصية العمل في المكتبات المدرسية فقد حظى أمناء المكتبات المدرسية، والمدرسين - المكتبين ببرامج خاصة للتأهيل سواء من خلال وزارات التعليم أو كليات المعلمين (التربية) أو جمعيات المكتبات، أو مزيج من هذه جميعا. وبعض هذه البرامج له صفة الدرام، والانتظام كما هو الحال في الفلبين، كوريا الجنوبية، اليابان، تايلاند. وتقوم هونج كونج بتنظيم هذه البرامج على أساس التفرغ الكامل لأمناء المكتبات في المدارس الثانوية منذ سنة ١٩٧٩. وقد استفادت كل من ماليزيا وسنغافورة من منح المحاضرين التي قدمتها مؤسسة فولبرايت في المستينات وأوائل السبعينات والبرامج الموسمية التي تعدها جمعيات المكتبات فيهما للمدرسين المكتبين. ولكن ماليزيا الآن للبها برنامج دائم منتظم يقدمه المعهد تدريب المدرسين المكتبين.

ولا تتتشر في الدول الآسيوية فكرة فني المكتبات أو المساعد المكتبي (شبه المهني).

ولكن من حين لأخر، نصادف برامج لإعداد هذه الطائفة من العاملين في الكتبات الهندية بتنظيم برنامج يؤدى إلى الحصول على شهادة سنة ١٩٥٥، كما تقوم الكتبة الرطنية المركزية في سيول، والكلبات المتوسطة في كوريا بتنظيم مثل هذه البرامج لأمناه المكتبات المساعدين وهناك برنامج ينتهى أيضا بشهادة في هونج كونج تخرج فيه منذ ١٩٦٤، أكثر من ألف أمين مساعد. كما قام قسم الدراسات المعمارية سابق الذكر في جامعة سنغافورة (الأن جامعة سنغافورة الوطنية) بتنظيم برنامج فني مكتبات يؤهل للتقدم إلى امتحانات مدينة لندن ونقابة مساعدى أمناه المكتبات وقد أخذ المجلس الوطني لتنمية الكتاب في سنغافورة هذا البرنامج لتطبيقه اعتباراً من سنة ١٩٨٦. وهناك ثماني مدارس مكتبات في الفلبين بدات في الفلبين مساعد أمين مكتبات أبي المنوات الأخيرة في تنظيم برنامج فني مكتبات لتخريج مساعد أمين مكتبات.

والتدريب أثناء الخدامة له أيضاً نصيب كبير فى الإعداد المهنى لامناه المكتبات فى آسيا وعلى سبيل المثال قامت المكتبة الوطنية فى سنغافورة فى ظل خطة كولومبو ومنح من دول الأسيان بتنظيم برامج التدريب أثناء الحدمة منذ سنة ١٩٦٤. ومع منتصف الثمانينات كان هناك مالا يقل عن مائتى شخص تلقوا هذا النوع من التدريب فى المكتبة المشار إليها كان من بينهم أمناء مكتبات من كل من: إندونيسيا \_ إيران \_ لاومى \_ ماليزيا \_ جزر المالديف \_ باكستان \_ الغلبين \_ بابوانيوغينيا \_ صرى لانكا \_ تايلاند \_ فيتام.

ومن الظواهر الملفتة للنظر أيضاً في آسيا في مجال الإعداد المهني لأمناء الكتبات ما يعرف بالتعليم المستمر حيث تقوم الكتبات الكبرى ومدارس الكتبات هناك، بتقديم أحدث المعلومات والتطورات على الساحة الكتبية لامناء المكتبات العاملين بالفعل وذلك من خلال دورات منظمة أو مؤتمرات أو ورش عمل أو حلقات بحث أو جولات متخصصة أو برامج دراسية كتلك التي تنظمها اليونسكو والمنظمات الدولية ووكالاتها في المنطقة. وهناك برامج منتظمة ودائمة في هذا الصدد كذلك البرنامج الذي يقدمه معهد علم المكتبات في جامعة الفليين تحت الاسم الطويل «البرنامج التدريبي المتقدم بعضائي المعلومات العلمية في جنوب شوقي آسيا منذ سنة ١٩٧٨ بالاشتراك مع

برنامج الأمم المتحدة للتتبية واليونسكو والمجلس القومى للتنمية العلمية في الفليين. هذا البرنامج الذي يستمر لمدة عام كامل التحق به دارسون من دول الآسيان فقط في السنة الاولى ثم في السنة الثانية مد خدماته إلى الدارسين من كوريا الجنوبية. وفي السنة الثالثة فتح أبوابه لدارسين من بنجلاديش؛ الصين الشعبية؛ نيبال؛ سرى لانكا؛ وذلك على أساس منح تقدم من منظمات دولية مثل الفاو، واليونسكو. كما افترح كونسال الثانى تبادل أمناء المكتبات بين دول جنوب شرقى آسيا لتشاطر الخبرات والتجارب.

إن المتأمل في أوضاع مدارس المكتبات في قارة آسيا يستطيع أن يخرج ببعض الخصائص والسمات المشتركة فيما يبنها يمكن أن نأتي على أهمها على النحو الآتي:

 انها في معظمها عبارة عن أقسام علمية في كليات أو معاهد وليست كليات أو مدارس قائمة بذاتها داخل الجامعة.

٢ ـ إنها في معظمها لا تملك مقومات التدريس والتدريب الكافية بل إن وجدت تلك المقومات فهي مكتبات صفيرة، معامل مواد سممية بصرية وحاسبات محدودة قديمة، استغنت عنها بعض الكليات في الدول المتقدمة وأهدتها لها.

٣ ـ قلة أعضاء هيئة التدريس وعدم تناسب عددهم مع أعداد الطلاب الدارسين وهو
 عضو هيئة تدريس لكل عشرة طلاب وهو المعيار الذى قبلته الهند وتعمل على تحقيقه.

 يغلب على أعضاء هيئة التدريس أنهم غير متفرغين في معظم دول القارة باستثناء ألهند، تايلاند، اليابان. وتصدق تلك الحقيقة أيضا على رؤساء الأقسام الذين يغلب عليهم أن يكونوا في نفس الوقت مديرين للمكتبات الجامعية.

٥ ـ يغلب على دراسة المكتبات في آسيا مرحلة ما قبل التخرج (المرحلة الجامعية الأولى) وعدد قليل من مدارس المكتبات هناك ما يقدم برامج الماجستير وندرة ما يقدم برنامج الدكتوراه وربما كان ذلك واجعا إلى قلة امكانيات البحث العلمي ومصادره على الرغم من الحاجة الملحة إلى بحث المشاكل المحلية الكثيرة هناك.

٦ ـ المستوى المتردى للمكتبات الأسيوية وخاصة المكتبات المدرسية والعامة لا يمكن

\_\_\_\_\_ آسيا، الكتبات في

طلاب علم المكتبات من التدريب العملي على الطبيعة وفياس الحدمة المكتبية المثالية، ولا يمكن تدعيم الدراسة النظرية بخبرات عملية طبية في المكتبات القائمة.

بعلب على المقررات الجمود، وتتبع نظام العام الدراسى الكامل الذي لا يتبح
 الاختيار والمرونة على النحو الموجود في نظام الساهات المعتمدة.

 ٨ \_ يندر وجود الكتب المقررة والأدوات الأساسية باللغات الوطنية، ويكون اعتماد الطلاب غالبا على المترجمات من اللغات الاجنبية أو على الكتب والأدوات بلغاتها الاصلية وخاصة اللغة الإنجليزية.

٩ ـ ويغلب على المقررات الموجودة في مدارس المكتبات الأسيرية أنها تركز على الجوانب التقليدية في الفهرسة والتصنيف والتزويد، مع أقل القليل من التركيز على الجوانب الإدارية الحديثة كإدارة الأفراد والميزانية التي يحتاجها أمين المكتبة المعاصر وخاصة الذي يتطلع إلى منصب إداري كبير.

# الإنتاج الفكرس وأدوات العمل المكتبس فس آسيا

إلى جانب الببليوجرافيات والكشافات والمستخلصات العامة التي درسناها في بداية هذا البحث. تقوم جمعيات الكتبات، والمكتبات، ومادرس المكتبات وأفراد المكتبين وأعضاء ميثة التدريس بنشر العديد من المواد المكتبية المتخصصة ولكنها غالبا لا تعرف خارج حدود الدول التي نشرت فيها إلا إذا كانت مكتوبة بإحدى اللغتين واسعتى الإنشار في آسيا وهما اللغة الإنجليزية واللغة الفرنسية. والحقيقة أن حواجز اللغة تمنع معرفة هذا الإنتاج في الغرب وتمنع إدراجه في الكشافات والمستخلصات الغربية مثل مستخلصات علم المكتبات والمعلومات التي تصدر في لندن أو أدبيات المكتبات التي تصدر في نيويورك.

يتنوع الإنتاج المفكرى المكتبى الأصيوى ما بين دوريات، أدلة، تواريخ، تراجم، رسائل جامعية، دراسات متخصصة وتقارير، معايير ــ أصلية ومترجمة ــ تقانين فهرسة معدلة، نظم تصنيف، كتب مقررة.

ويقوم جل جمعيات المكتبات بنشر نشرات إخبارية أو دوريات أو مجلات سيارة

لوصل أعضائها بالنشاطات التى تقوم بها وتنشر أبحاث المؤتمرات وحلقات البحث ومحاضر الأعمال والتقارير السنوية والحسابات. كما تقوم هذه الجمعيات بدور مركز المعلومات المتخصص فى تلقى ويث المعلومات الوطنية والعالمية.

ولعل أقدم دورية متخصصة في آسيا هي مجلة جمعية المكتبات اليابانية التي بدأت في الصدور سنة ۱۹۰۷م وأحدثها في الصدور مجلة علم المكتبات التي تصدر في جمهورية الصين الشعبية منذ سنة ۱۹۷۹، وقليل من دوريات المكتبات هي التي تصدر شهريا، حيث الغالبية تنشر عددين أو أربعة أعداد في السنة وربما تنشر حولية كما هو الحال في حولية جمعية المكتبات في سنغافورة أو كل سنتين كما هو حال دورية هونج كونج. ومعظم هذه الدوريات قصير العمر وقد لا ينتظم في الصدور بسبب اعتماده على الإشتراكات والمونات أكثر من اعتماده على الاشتراكات والتوزيع وليس له هيئة تحيير متغرغة أو مدفوعة الراتب.

أما أدلة المكتبات فتصدرها هيئات عديدة على المستوى الوطنى والولايات كما هو الحال في اليابان والهند والبنغال الغربى وهونج كونج (الطبعة الثانية ١٩٧٥)؛ دلهى وسنغافورة (الطبعة الثانية ١٩٧٥). كذلك تقوم بعض الجامعات بإصدار مثل هذه الادلة كما حدث في جامعة بومباى (١٩٦٥) أو تقوم بها المكتبات الجامعية، كما حدث في الفليين (سنة ١٩٧٥). وربما يتوفر بعض الافواد على القيام بذلك كما حدث في دليل ماليزيا الذي قام بجمعه أحد المكتبين سنة ١٩٦٥. وقد تقوم بهذا الجهد وكالات وطنية أو إقليمية على نحو ما قام به مكتب التربية الإقليمي لليونسكو في آسيا الوطني والمكتبة الوطنية الماليزيا (الطبعة حين أعد دليل تايلاند سنة ١٩٩٠) وما قامت به مديرية الارشيف الوطني والمكتبة الوطنية الماليزيا (الطبعة الوطنية الماليزيا (الطبعة المحتبات المتخصصة في اليابان على إعداد الادلة به الاتحاد المهندي للمكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات وما قام به المركز الإندونيسي الوطني للمكتبات المتخصصة في الفاين؛ وجمعية المكتبات في ماليزيا؛ ورجمعية المكتبات في ماليزيا؛

كثير من مدارس المكتبات في آسيا لها إنتاج فكرى متميز تسهم به في النشاط

العلمى المتخصص هناك ونخص بالذكر من بين تلك المدارس جامعة الكتبات والمعلومات في طوكيو، جامعة كيو في اليابان؛ جامعة البنجاب في باكستان؛ جامعة دلهى وجامعة مدراس ومركز بحوث التوثيق والتدريب في نانجالور في الهند؛ جامعة شولالونجكورن في تايلاند، وجامعة الفلين. كما تقوم بعض مدارس المكتبات بإعداذ ونشر قوائم بالرسائل الجامعية التي أجازتها ومشروعات التخرج لطلاب السنوات النهائية بل إن بعض صدارس المكتبات تنشر الدوريات المتخصصة.

وتقوم كبرى المكتبات فى آسيا بنشر البيليوجرافيات وقوائم الإضافات والفهارس والكشافات والمستخلصات والدراسات حول الطباعة وعلم البيليوجرافيا والتقارير والإحصاءات السنوية. ولقد توفر الباحثون الأفراد على نشر تواريخ المكتبات فى بلادهم وأحيانا عن تاريخ مكتبة معينة. مثل هذه التواريخ نجدها بكثرة فى دول مثل: الهند ـ اليابان ـ كوريا ـ ماليزيا/ سنغافورة ـ الفليين ـ تايلاند. كذلك نشرت مجموعات تراجم متخصصة للمكتبيين فى جنوب شرقى آسيا وعن بعض دول فردية مثل الهند وسنغافورة. كم تشتهر الهند خاصة بمجموعات الابحاث المهداة. كذلك نشرت الهند كثيراً من المواصفات المقياسية الحاصة بالأجهزة والآثاث والمبانى والإضاءة والوصف الببليوجرافى كما نشرت اليابان وكوريا العديد من المواصفات المخاصة بالأنواع للختلفة من المكتبات كما قامت سنغافورة بوضع مواصفات المكتبات المدرسية والإدارات الحكومية.

لقد كانت الإضافة الهندية واضحة في مجال الفهرسة والتصنيف من حيث النظرية والتطبيق وكذلك مجال التوثيق، وقد برز في هذه للجالات الدكتور س. ر. رانجاناثان وغيره عمن تركوا بصمات واضحة ودائمة ليس فقط في المكتبية الآسيوية وإنما كذلك في المكتبية الدولية. وكان للتفوق التكنولوجي الباباني وخاصة في مجال الإلكترونيات والتصوير والحاسبات والليزر، أثره في إثراء الكتابات في هذه الجوانب الجديدة وتطبيقاتها في المكتبات بما في ذلك العمل البيليوجرافي واسترجاع المعلومات والترجمة والاستنساخ.

لقد ترجم تصنيف ديوى العشرى والتصنيف العشرى العالمي بنصهما أو مع

التعديل إلى كثير من اللغات الآسيوية ومن بينها: اليابانية، الكورية، التايلاندية، الفيتنامية، المالاوية، والصينية. كذلك ترجمت قواعد الفهرسة وعدلت كما ترجمت قواميس المصطلحات أو وضعت. وكتب كثير من المكتبيين وأعضاء هيئة التدريس كتبا مقررة في المداخل وإدارة المكتبات والتشريعات المكتبية والتربية المكتبية والمراجع والتصنيف والمكتبات التوعية: المدرسية والجامعية والعامة.

لقد نشرت ببليوجرافيات متخصصة تحصر وتسجل وتصف الانتاج الفكرى المكتبى في دول عديدة مثل: الهند، اليابان، الباكستان، الفليين، تايلاند، سنغافورة. وهناك العديد من الدول الاخرى مثل ماليزيا تعتزم إصدار مثل هذه الببليوجرافيات وتعتبر الهند واليابان أخصب الدول الآسيوية في الإنتاج الفكرى، وعلى سبيل المثال لا الحصر فإن إحدى البيليوجرافيات الهندية تحصر الإنتاج الفكرى الهندى في المجال بين الموها \_ 19۷۱ \_ 19۷۱ وقد بلغ ٢٠٠٠ قطعة. ويبلغ ما نشر من إنتاج فكرى هندى باللغة الإنجليزية في مجال المكتبات المرتبة الثالثة في الإنتاج العالمي المتخصص بعد إنتاج الولايات المتحدة وبريطانيا. ويأتى بعد الهند واليابان في الإنتاج الفكرى المكتبى: الفليين، كوريا، باكستان، ثم الدول الصغيرة بعد خطوات كثيرة منها.

وعلى الرغم من قلة الإنتاج الفكرى المكتبى فى آسيا وصفر حجمه إلا أن له طعما خاصة إذ يتسم بالأصالة والبعد الوطنى والمحلى ويعتبر مصدراً خصبا للمعلومات عن الحركة المكتبية فى هذه القارة المترامية. ومن المتوقع أن يزداد هذا الإنتاج كما وكيفا مع تطور الحركة المكتبية؛ إننا نلحظ تحولا جذريا فى الانتاج الفكرى الآسيوى من إنتاج وصفى سردى إلى إنتاج تحليلى نقدى ودراسات أصلية. كذلك فإن نمو مدارس المكتبات واتساعها سوف يساعد على القيام بالبحوث والدراسات ويسهل سد الفجوات فى نسيج الإنتاج الفكرى الأصيل فى آسيا.

## المكتبات الوطنية في آسيا

جل الدول الأسيوية لديها مكتبات وطنية، رغم التفاوت الكبير في أصول هذه الكتبات ووظائفها من بلد إلى بلد. وهذه الكتبات الوطنية في معظم الأحيان حديثة النشأة إذا ما قورنت بنظيراتها في الغرب حيث نشأت في الأعم الأغلب في قرننا المشرين، وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية، وإن كان بعضها يرجع إلى المصر الإمبراطورى فى القرن التاسع عشر أو ماقبله. وإذا رتبنا تلك المكتبات زمنيا حسب تاريخ النشأة فإن الترتيب التالى سوف يعكس الصورة أوضح بقدر الإمكان:

#### ١ \_ المكتبة الوطنية التايلاندية ١٩٠٥

وقد استوعبت ثلاث مكتبات سابقة عليها هي مكتبة مانديرا دهاما (۱۷۸۳)؛ مكتبة فاجيرانانا الملكية (۱۸۸۲)؛ مكتبة بودهاساساناسانجهاها (۱۹۰۰).

## ٢ ـ المكتبة الوطنية الفلبينية ١٩٠١

وترجع جذورها إلى مكتبة الإعارة الأمريكية التى أسست سنة ١٩٠١م والتى عُولت فيما بعد إلى مكتبة الفلبين العامة والتى ضمت متحقاً عاماً والمطبوعات الحكومية. ثم تحولت فيما بعد إلى إدارة الأرشيف، براءات الاختراع، حق المؤلف، العلامات التجارية. ثم ضمم إليها قسم القوانين (مكتبة الجمعية العامة) [التشريمية] الفلبينية. وقد صدر القانون العام وقم ٢٧٢٧ بضم إدارة الأرشيف، براءات الاختراع، حق المؤلف، الملامات التجارية إلى المكتب التجاري. وقد صدر القانون وقم ٣٤١٢ بتخويل المكتبة العامة الفلبينية هذه تسجيل كل القضاة والقساوسة والورواء الذين يعقدون الزواجات. أما القانون وقم ٣٤٧٧ الذي صدر في السابع من ديسمبر ١٩٧٧ فقد فصل المتحف العام عن المكتبة الوطنية. وأعاد تسمية المكتبة باسم المكتبة الوطنية إلى مكتب المكتبة الوطنية إلى مكتب المكتبة الوطنية الموانية المؤلدي وقي عهد الرئيس مانويل ووكساس تغير اسم المكتبة الوطنية الى مكتبة الوطنية المحدودي وقم ١٩٧٣ المعادر في ١٨ من يونية ١٩٦٤.

### ٣ ـ المكتبة الوطنية للصين الشعبية ١٩٢٩

نشأت هذه المكتبة من إدماج مكتبة العاصمة بكين التى أسست سنة ١٩٠٩م ومكتبة منطقة بكين التى أسست سنة ١٩٤٩ عندما ارتفع رصيد قبله المكتبة إلى ١٩٤٦ عندما ارتفع رصيد قبله المكتبة إلى ١٩٤٨ مليون مجلد. وفي سنة ١٩٧٧، كان رصيدها قد وصل إلى ٩،٥ مليون مجلد. وتعتبر اليوم أضحم وأكبر المكتبات الوطنية في آسيا. وقد نقلت المكتبة إلى مبنى جديد ضحم كان قد وضع حجر أساسه في ٢٣٠ من سبتمبر

19۸۳. وهذا المبنى الجديد يعتبر واحداً من أضخم مبانى المكتبات فى العالم وقد زرته فى شهر أغسطس 19۹٦ وهو يتألف من ٢٥ طابقاً وتستوعب رفوفه عشرين مليون مجلد ورق بالاضافة إلى المواد من غير المطبوعات. وفيه ٣٦ قاعة مطالعة تستوعب ثمانية آلاف مطالع فى وقت واحد.

وهناك مكتبة وطنية أخرى فى الصين تعرف باسم المكتبة الوطنية المركزية، أسست فى نانكنج سنة ١٩٢٨. ومع تأسيس جمهورية الصين الشعبية. وسميت هذه المكتبة باسم مكتبة تايوان الوطنية سنة ١٩٥٤ وقد أعد لهذه المكتبة مبنى جديد يستوعب ٢,٥ مليون مجلد و ٤٠٠٠ مطالع بدى، فيه سنة ١٩٨٢ وانتهى منه سنة ١٩٨٥.

### ٤ \_ مكتبة فيتنام الوطنية ١٩٤٦

أصدرت حكومة الاحتلال الفرنسى قراراتها الأعوام ١٩١٧، ١٩٢١، ١٩٢١ إنشاء مكتبات مركزية في شمالي ووسظ وجنوبي فيتنام (١٩١٧)، الاوس (١٩١٨)، كامبوديا (١٩٢٤)، تلك المناطق التي شكلت المستعمرات الخمس الفرنسية التي عرفت الذاك باسم الهند الصينية. هذه المكتبات الخمس ربطت معا في شبكة واحدة تحت بين فرنسا وفيتنام في ١٥ من يونية ١٩٥٠ تم تقسيم المجموعات بين كمبوديا والاوس وفيتنام ثم بمقتضى اتفاق آخر بين فرنسا وفيتنام في التاسع من يولية ١٩٥٣ أهيدت تسعيد المكتبة المحامة، وبعد اتفاق جنيف في المشرين من يوليو سنة ١٩٥٤، نقلت المكتبة إلى جنوبي فيتنام. وربطت تحت إشراف

أما المكتبة المركزية في سايجون فقد نقلت إلى حكومة جنوبي فيتنام سنة ١٩٤٦ لتصبح المكتبة الوطنية لفريتنام الجنوبية وألحقت بدورها بالمديرية الوطنية للأرشيف والمكتبة العجبارا من ١٩٥٩. وقد أهمجت المكتبة العامة والمكتبة الوطنية في فيتنام الجنوبية معا في مكتبة واحدة عصرية في سبتمبر سنة ١٩٧١ وقد أصبحت المكتبة المركزية في هانوي المكتبة الوطنية لجمهورية فيتنام الاشتراكية (الشمالية) بينما المكتبة

الرطنية في هوتشى منه (سايجون سابقاً) والمكتبات العامة الاخرى في الأقاليم شكلت منظومة أو شبكة للخدمة للكتبية في كل البلاد.

#### ٥ \_ المكتبة الوطنية الكمبودية ١٩٥٠

وفى كمبوديا نقلت تبعية المكتبة المركزية التى أسسها الفرنسيون كما ذكرنا سنة ١٩٥٠، ووضعت تحت إشراف وزارة التعليم سنة ١٩٧٠، أبل مع بعد ذلك تحت إشراف وزارة الثقافة.

## ٦ ـ مكتبة لاوس الوطنية ١٩٥٠

كما رأينا فيما سبق قسمت فرنسا مجموعات الكتب في منطقة الهند الصينية في الخامس مشر من يونية ١٩٥٠ بين كمبوديا ولاوس وفيتنام مما وضع بذور المكتبة الوطنية في كل من كمبوديا ولاوس. وقد صدر القرار الوزارى رقم ١٦٠ في السادس والعشوين من فيراير ١٩٦٩ في المشادس

### ٧ ـ المكتبة الوطنية الهندية ١٩٤٨

أدت التطورات المتلاحقة بعد الحرب العالمية الثانية إلى ظهور العديد من المكتبات الوطنية في آسيا. ونظرا لتداخل المناطق الجغرافية والتفسيمات والتجزيئات التي حدثت بعد الحرب فإن ثمة تداخلاً أيضا يحدث في تواريخ نشأة وتطورات المكتبات الوطنية في بعض مناطق آسيا.

لقد نشأت المكتبة الوطنية الهندية من إدماج مكتبة كلكتا العامة (١٨٣٦) والكتبة الإمبراطورية (١٨٩١) بمتضى القرار الإمبراطورى المكتبى لسنة ١٩٠٢م وظهرتا كمكتبة واحدة منذ ذلك التاريخ إلا أن اضفاء الصبغة الوطنية عليها لم يتم إلا في سنة ١٩٤٨. وقد ضمن لها قرار ١٩٧٦، السلطة الذاتية والاستقلالية ولكن ذلك لم يتحقق فعلا الاسنة ١٩٧٩.

#### ٨ ـ المكتبة الوطنية اليابانية ١٩٤٨

وتسمى مكتبة الدايت على غرار مكتبة الكونجرس وقد أدمجت فيها المكتبة الوطنية أو مكتبة إينو التى كانت قد أسس<sup>ن</sup>ت ١٨٧٢م. وقد تم تأسيس مكتبة الدايت بناء على توصیات البعثة الأمریکیة فی دیسمبر ۱۹۶۷. ویصل عدد مجلدات الکتب بها الأن نحو خمسة ملایین مجلد. وهمی فی توسع فیزیقی مستمر وآخر توسع کان اضافة ۷۲۰۰۰ متر مربع سنة ۱۹۸۰.

## ٩ - المكتبة الوطنية الباكستانية ١٩٥١ (انظر ايضا مكتبة بنجلاديش)

وتسمى بمكتبة باكستان التذكارية. وكانت تمثل المكتبة الوطنية لباكستان الشرقية والغربية.

#### ١٠ ـ مكتبة بورما الوطنية ١٩٥٢

وترجع نواتها إلى مكتبة برنارد العامة فى رانجون والتى أسست سنة ١٨٨٢. رغم أن مكتبة ماندالاى تتمتم هى الأخرى بالإيداع القانونى.

### ١١ ـ مكتبة سنغافورة الوطنية ١٩٥٨

وترجع جدورها إلى مكتبة معهد سنغافورة التى أسست سنة ١٨٢٣، وعندما تحولت إلى مكتبة اشتراكات سميت باسم مكتبة سنغافورة ثم مكتبة رافلز سنة ١٨٧٤ وضم إليها المتحف الوطنى سنة ١٨٥٩ حتى ١٩٥٥ والأرشيف الوطنى حتى سنة ١٩٥٥ حين انفصل عنها وأضفيت عليها الصبغة الوطنية ١٩٥٨.

### ، ١٢ \_ مكتبة نيبال الوطنية ١٩٥٥

صدر قرار إنشائها سنة ١٩٥٥ ولكنها خرجت إلى الوجود فعلاً بعد هذا التاريخ. وتقوم مجموعاتها على أساس مكتبة شخصية للقسيس الملكى من القرن الرابع عشر ومجموعات كتب مجلدة هدية من مكتبة المتحف البريطاني (حينتذ)

#### ١٣ ـ مكتبة بنجلاديش الوطنية ١٩٧٢

فى باكستان التى انفصلت عن الهند سنة ١٩٤٧ والتى كانت تتألف من باكستان الشرقية وباكستان الغربية تحت سلطة واحدة أسست عاصمة جديدة للدولة هى إسلام أباد. ومن ثم تأثر قيام المكتبة الوطنية بهذا الأمر إذ كانت هناك نواة للمكتبة الوطنية فى كراتشى وهى المكتبة المعروفة بالمكتبة التذكارية التى أشرت إليها تحت رقم ٩ من هذا السرد. ولكن مكتبة كراتشى أصبحت مجرد مكتبة اقليمية ضمن عدة مكتبات

تعتم بالإيداع وتسجيل حق المؤلف. ولم يستكمل بناء الكتبة الوطنية الباكستانية في الميام بدور المكتبة إسلام آباد حتى ١٩٧٧، ولكن مكتبة كراتشى استمرت في القيام بدور المكتبة الوطنية، ولما وقع الانفصال بين باكستان الشرقية والفربية وتسمت باكستان الشرقية بإسم بنجلاديش طورت مكتبتها التي كانت قائمة في داكا منذ ١٩٧٢ لتصبح المكتبة الوطنية لينجلاديش ولم نعد نسمع عن مكتبة باكستان (التي كانت غربية) حتى سنة ويضم المبنى قاعة محاضرات ضخمة و10 قاعة بحث تسم لنحو خمسمائة قارىء ولا للجموعات الآن عن مائة ألف مجلد.

وفى بنجلاديش توفرت المديرية العامة للأرشيف والمكتبات على تطوير المكتبة الوطنية والأرشيف الوطنى. وكانت عبارة غن مؤمستين متواضعتين للغاية حتى نهاية الثمانينات إلى أن أعلنت حكومة بنجلاديش عن أن المكتبة الوطنية هى فى قلب المتماماتها ومشروعاتها الحيوية وبمقتضى قانون ١٩٧٤م لحق المؤلف تتمتع المكتبة الوطنية بالحصول على نسخ من جميع الكتب المنشورة هناك والتي لا تتجاوز ألف عنوان فى نهاية التسمينات. ولا يزيد عدد مقتنيات مكتبة بنجلاديش عن مائة ألف مجلد باللغات البنغالية والاوردية والانجليزية وهى منذ سنة ١٩٧٣ تنشر الببليوجرافية الوطنية.

### ١٤ ـ مكتبة بوتان الوطنية ١٩٦٧

أنشئت مكتبة بوتان الوطنية صنة ١٩٦٧ بهدف جمع الأعمال الفكرية القديمة لبوتان والتبت وخاصة المخطوطة أو القوالب الخشبية. وقد وضع إنشاء مبنى جديد للمكتبة في خطة السنوات الخمس ١٩٨١ - ١٩٨٦ وقد تم تنفيذ، في نهاية الثمانينات. والمكتبة تقوم بدور مزدرج كمكتبة وطنية وعامة في نفس الوقت.

# ١٥ \_ مكتبة ماليزيا الوطنية ١٩٧٢

صدر قرار إنشاء المكتبة الوطنية الماليزية سنة ١٩٧٧ وكانت جزءا من هيئة الأرشيف والمكتبة الفيدرالية حتى سنة ١٩٧٧ حين فصلت عن الأرشيف وأصبحت هيئة مستقلة تابعة لوزارة الإسكان والحكم المحلى. وفي سنة ١٩٨٧ تحولت تبعيتها إلى وزارة الثقافة والشباب والرياضة. وقد عدل قانون إنشائها سنة ١٩٨٧ ليحدد وظيفة هذه المكتبة: 
جمع وإتاحة الإنتاج الفكرى الوطنى للأجيال الحالية والمقبلة وتسهيل حصول المواطنين 
على المعلومات على مستوى الدولة كلها سواء كانت في مصادر موجودة بالوطن أو 
خارج الوطن. والإشراف على المشروعات المكتبية على مستوى الوطن. وانطلاقا من 
هذه الوظاف تشارك المكتبة الوطنية الماليزية في وضم السياسة الوطنية للمعلومات. 
والإشراف على شبكة المكتبات المامة في عموم الدولة، وكذلك منظومة المكتبات 
المخصصة الرئيسية وإنشاء المركز الببليوجرافي الوطني، والمركز الوطني للمخطوطات 
الملاوية ومنظومة الببليوجرافيات الوطنية. وقد حل قانون إيداع المواد المكتبية لسنة 
١٩٨٦ محل قانون حفظ المطبوعات لسنة ١٩٩٦. وجمل القانون الجديد من المكتبة 
الموطنية المكان الوحيد للإيداع. وتقترب مجموعة الكتب بها من ٢٠٠٠، مع نهاية

### ١٦ \_ مكتبة أندونيسيا الوطنية ١٩٨٠

أسست المكتبة الوطنية الإندونيسية سنة ١٩٨٠ وذلك بإدماج أربع مكتبات كانت قائمة في جاكارتا وهي مكتبة المتحف الوطني (وكانت قد أسست سنة ١٧٧٨م) مكتبة التاريخ الاجتماعي والاقتصادي؛ مكتبة جاكارتا الإقليمية، مكتبة قسم الإيداع والبيليوجرافيا في مركز تنمية المكتبات. وتصل مجموعاتها في نهاية ١٩٩٧ إلى نحو البيليوجرافيا في موكز تنمية المكتبات. وتصل مجموعاتها في نهاية ١٩٩٧ إلى نحو ثمانانة ألف مجلد.

وقد جاء إنشاء مكتبة إندونيسيا الوطنية بعد العديد من التوصيات التي تقدم بها عدد من الخبراء من بينهم أ. ج. و. دوننجهام و ر. باتاه سنة ١٩٥٣ وفي سنة ١٩٥٠ قدم تقرير آخر من قبل ج. تايراس؛ وتوصيات أخرى من قبل هاريس برايان؛ ماستيني براكوزو؛ بول بوون؛ وآخر هذه التوصيات قدمه كخبير لليونسكو فيليب وارد. إلى أن صدر القرار الوزارى رسميا في ١٩٨٠ على النحو المذكور.

#### ١٧ \_ مكتبة سرى لانكا الوطنية ١٩٧٩

أدمجت مكتبة الحكومة الشرقية التي كانت قد أسست سنة ١٨٧٠ مع مكتبة متحف سيلان سنة ١٨٧٧ معاً في مكتبة واحدة أصبحت إحدى مكتبات إيداع المطبوعات السيلانية اعتباراً من ١٨٨٥. وقد أصبحت هذه المكتبة نواة المكتبة الوطنية التي تمت التوصية بإنشائها في العديد من التقارير مثل التقرير النهائي للبعنة الخاصة بالمكتبات منة ١٩٥٩. وكذلك في التقرير الذي رفعه خبير الونسكو هارولد بوني سنة ١٩٦١. والذي اوصي فيه بشده بانشاء مكتبة وطنية للبلاد. وقامت اليونسكر أيضا في سنة ١٩٦٧ بعمل مشروع تجريبي لتطوير خدامات التوثيق والمكتبات بإشراف الآنسة/ إيفلين اليفانز وفي نفس السنة تم عقد الاجتماع الخاص بخبراء تخطيط الخدامات المكتبة الوطنية لأسيا في العاصمة كولومبو. وبعد كل هذه الإرهاصات تم إصدار القانون رقم المحلل المنابق ١٩٧٠ الذي يمخول المجلس الوطني للخدامات المكتبة، إنشاء المكتبة الوطنية منذ ١٨٨٥م وكان المجلس الوطني للخدامات المكتبية قد دأب لإيداع المطبوعات الوطنية منذ ١٨٨٥م وكان المجلس الوطني للخدامات المكتبية قد دأب على إعداد الببلوجرافية الوطنية من هذه الإيداعات. ومن هنا عندما وضع حجر أساس مكتبة سرى لانكا الوطنية سنة ١٩٧٧ كان الإنتاج الفكرى للدولة نواتها.

كان هذا مجرد سرد لبعض المكتبات الوطنية الآسيوية أكثر قارات العالم دولاً (٥٦ دولة)، حاولنا فيه التبع التاريخي بقدم المحت به ظروف السرد. ولابد من القول هنا بأن هناك من الدول الآسيوية حتى الآن ماليس فيه مكتبة وطنية أن تقوم إحدى المكتبات النوعية الاخرى بوظائفها كالمكتبة الجامعية أو العامة أو المتخصصة ومن بين الدول الآسيوية التي تفتم إلى المكتبة الوطنية أنغانستان التي تقوم بدورها مكتبة جامعة كابول. وهونج كونج التي تقوم فيها مكتبة قاعة المناسبات (قاعة المجتمع) ببعض وظائف المكتبة الوطنية منذ تأسيسها سنة ١٩٦٢. وفي مورشيوس تعتبر مكتبة معهد مرشيوس العامة مكتبة وطنية أيضاً، تلك المكتبة التي أسست سنة ١٩٠٧. بينما قامت المكتبة الوطنية في جزر سيشيل على أتقاض مكتبة مؤسسة كارينجي العامة.

وتقوم معظم المكتبات الوطنية في آسيا ببعض، وليس كل، وظائف المكتبة الوطنية كما ينبغي أن تكون. ومن بين تلك الوظائف جمع الإنتاج الفكرى الوطني بناء على قانون الإيداع، إعداد البيليوجرافية الوطنية، إعداد الفهارس الموحدة، العمل كمراكز معلومات وبحث وخدمة مرجعية وخاصة في مجال الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، الممل كمراكز ثنبادل المطبوعات وتبادل الإعارات. ولأن ألكتبات العامة في آسيا لم تأخذ حظها بعد من التطور يقوم كثير من المكتبات الوطنية بوظائف المكتبة العامة في نفس الوقت. والمثال على ذلك من المكتبة الوطنية المركزية في كوريا الجنوبية والمكتبة الوطنية في الدولة المدينة: سنغافورة حيث تقوم المكتبة الوطنية في كل منهما بدور المكتبة العامة. ومن الطريف في هذا الصدد أن مكتبة الفلبين الوطنية فيها قسم التوسع المكتبي الذي يخدم نحو ٤٤٦ مكتبة فرعية في الآلاليم والمحليات والقرى ومحطات الكتب، منتشرة في جميع ربوع البلاد، وذلك بالتعاون مع الحكومات المحلية. كما تقوم المكتبة الوطنية في ماليزيا بتقديم النصح والإرشاد في تطوير المكتبات العامة على مستوى الدولة وتقدم خدمات مكتبة عامة مباشرة لمنطقة العاصمة الفيدرائية كوالالمبور. وفي كل من البابان وسنغافورة وماليزيا تقوم المكتبة الوطنية بتنسيق خدمات المكتبات الحكومية. كما يقوم عدد قليل من المكتبات الوطنية في آسيا بتسجيل حقوق التأليف كما هو الحال في الفليين.

إن التطور غير المتوازن للمكتبات النوعية في دول آسيا قد يجعل المرء يتساءل عن جدرى وجود مكتبة وطنية مقطوعة دون منظومة متوازنة من كل أنواع المكتبات في الدولة تقدم خدماتها لكل قطاعات المجتمع بشكل متكامل ومتعاون. إن وجود مكتبة وطنية قوية وقادرة تعطى الإمكانيات المطلوبة يمكنها أن تقود إنشاء مثل تلك المنظومة، واستصدار التشريعات اللازمة لذلك وتدبير المهادر المالية وتخطط الأدوار وتوزيعها وتحديد الأهداف والعمل على تفيدها.

### المكتبات العامة في آسيا

من المتفق عليه أن نسبة التعليم والأمية في المجتمع هي المحك الحقيقي لتطور المكتبات العامة. ولذلك فإن من المهم أن نختبر صدق هذا المبدأ في دول قارة آسيا. ومن الحقائق المذهلة أن اليابان هي الدولة الآسيوية الوحيدة التي تختفي فيها الأسية وتصل نسبة التعلم حسب إحصاءات ١٩٨٢ إلى ١٠٠٪ وقد بذلت مجهودات كبيرة في العقود الاخيرة في كثير من دول آسيا لمحو الأسية وقد أثمرت تلك الجهود ومن بين تلك الدول جمهورية المعين الشعبية حيث تصل نسبة التعليم فيها إلى ٩٥٪ حيث

رفعت شعار العدو رقم ١ منذ قامت الثورة فيها سنة ١٩٤٩ ثم يأتى بعد ذلك كوريا الجنوبية حيث ترفع نسبة التعليم أيضا إلى ٤٤٪؛ ثم الفلبين ٩٠٪ ثم تايوان ٨٨٪؛ سنفافورة ٨٥٪، سرى لانكا ٨٣٪؛ تايلاند ٨٢٪، هونج كونيح ٨١٪. وتعتبر الدول سابقة الذكر من بين الدول عالية نسبة التعليم.

تلى تلك الدول مجموعة الدول متوسطة نسبة التعايم أى بين ٢٠٪ ـ ٨٠٪ ومن بينها: بروناى ٧٧٪؛ مورشيوس ٧٦٪؛ إندونيسيا ٧٣٪؛ ماليزيا ٧١٪، بورما ٧٠٪؛ فيتنام 7٩٪.

ومن الدول التي تنخفض نسبة التعليم فيها عن ٤٥٪ نجد: لاوس ٤٪؛ الهند ٣٦٠؛ أفغانستان ٢٨٪؛ باكستان ٨٨٪؛ بنجلاديش ٢٦٪؛ نيبال ١٣٪.

وعلى الرغم من أن قانون المكتبات العامة في اليابان الذي صدر سنة ١٩٥٠، يؤكد على بسط المكتبات العامة ونشرها في ربوع البلاد، إلا أن تطور المكتبات العامة هناك يسير ببطء شديد. وهذا الأمر لا يمكن أن ينسجم مع حقيقة أن اليابان فيها أعلى نسبة تعليم في كل آسيا، وفيها أعلى نسبة دخل للفرد في كل آسيا أيضاً. في اليابان نجد نوعين من المكتبات العامة: مكتبات المقاطعات ومكتبات البلديات (المدن .. القرى) وهناك سبع وأربعون مقاطعة وعدد المكتبات فيها مجرد أربع وسبعين مكتبة. ومقاطعة طوكيو وكيوتو لا يوجد في كل منهما سوى ست مكتبات عامة. وعلى الرغم من وجود ٣٢٧٩ بلدية، إلا أن ٢٠٪ من المدن و٨٠٪ من القرى لا يوجد فيها أية مكتبات عامة. وتقوم مكتبات المقاطعات في الواقع بدور مزدوج: إعارة الكتب وتقديم الخدمات للمواطنين في نطاقها وكذلك خدمة مكتبات البلديات التي تقع أيضا في نطاقها الإداري. والعدد الإجمالي للمكتبات في اليابان صغيرها وكبيرها يبلغ ١٣٠٠ مكتبة تقريباً تخدم أكثر من مائة وثلاثين مليون نسمة وبذلك يصبح المعدل هو مكتبة واحدة لكل مائة ألف نسمة. ولأن المكتبات تقع أساسا في المدن الكبيرة فبذلك تبقى المناطق الريفية محرومة تقريباً من الخدمات المكتبية العامة وحتى المدن لم تسجل معدلات إفادة كبيرة من المكتبات الموجودة فيها حيث أن نسبة المستعبرين من تلك المكتبات لم تتجاوز ٥٪ من مجموع السكان في المدن. وقد سيق في تبرير الخدمات المكتبية العامة المحدودة في اليابان عدد من المبررات من بينها الافتقار إلى التأييد الجماهيري لأن إنشاء تلك المكتبات العامة لم يأت نتيجة رغبة أو إرادة جماهيرية ولكنها بنيت أساساً في مناسبات رسمية للافتتاح في هذه المناسبات مثل زيارات الإمبراطور أو الجنرالات أو القادة السياسيين أو بمناسبة حدث من الأحداث الوطنية الهامة. وهناك سبب آخر يكمن في شخصية الفرد الياباني نفسه حيث يميل إلى احترام تملك الكتاب أكثر من استعارته، وحيث توجد في اليابان صناعة نشر متقدمة وتوزيع منظم جيد وأسعار معتدلة إن لم تكن منخفضة قياساً ونسبياً. وهناك مقولة غريبة عن اليابانيين قائه قد وقر في وجدانهم ولدرجة الرسوخ والاعتقاد أن الكتب وجدت ليشتريها الناس لأنفسهم، بينما المكتبات هي فقط للمؤرخين والباحثين المنغمسين في البحث العلمي المتخصص، وإلى جانب شراء الكتب في اليابان يستطيع الأفراد أن يؤجروا الكتب باليوم من محلات التأجير بل ويستعيروا الكتب من صالات المواطنين العامة المنتشرة هناك وهي بمثابة مراكز ثقافية عامة تقدم عروضا سينمائية وحفلات موسيقية ومطبوعات ومحاضرات عامة، ودورات تدريبية مهنية. . . نما يدخل جزئيا في وظائف المكتبة العامة. ومع كل هذا النقص في إمكانيات الخدمة المكتبية العامة في اليابان، ينظر المراقبون إلى أن ثمة تقدما حقيقيا حدث في هذا القطاع من المكتبات منذ الستينات رغم أنه حدث فقط على نطاق المدن.

ولم تظهر الصين على مسرح الأحداث إلا بعد سنة ١٩٤٩. وفي تلك السنة كان نسبة التعليم ٢٠٪ ولم تكن منظومة المكتبات مرضية أو كافية بحال من الأحوال وكما رأينا من قبل تقلصت نسبة الأمية الأن وخدا ٩٥٪ من أفراد الشعب الصيني يقرأون ويكتبون وليس هناك شك في أن شبكة المكتبات العامة قد توسعت توسعا كبيرا في الحكس عشرة سنة التي صبقت الثورة الثقافية (٢٦ ـ ٧٧) متأثرة في ذلك بالنمط السوفيتي باعتبار المكتبة العامة أداة لتعليم الجموع، وترسيخ الماركسة - اللينينة. وغطت الأرض الصينية شبكة واسعة المنطاق من المكتبات العامة على كل مستوى الدولة: الولاية - المقاطعة - المدينة - القرية - مكان العمل (المصنع ، المكتب، الكمينات في المناطق الريفية). ولم تكن المكتبات العامة في الصين تحت إشراف وزارة الثقافة مجرد أماكن لتقديم مواد القراءة وبث المعلومات وإنما أيضا أداة لترسيخ المبادىء السياسية

والاقتصادية والتنمية الاجتماعية حيث تقوم بتوزيع الكتب للدراسة الاجتماعية والسياسية وتنمية الإنتاج في المصاتع والمزارع وترقية البحث العلمي. لقد وضعت خطة وطنية لبسط المكتبات العامة في نهاية ١٩٥٧. وتنطلق الشبكة الشاملة من مركزين رئيسيين في بكين وشنغهاى وتسعة مراكز فرعية داخل كل مركز رئيسي ويتبع كل مركز فرعي حشد من المكتبات الكبيرة وكل مكتبة كبيرة تكون مسئولة عن حشد من المكتبات العبرة.

لقد شهدت الثورة الثقافية لأسباب غير مبررة وغير مفهومة إغلاق المكتبات لفترات مثفاوتة، واضطهاد أمناء المكتبات والكتاب والمثقفين وقد بدأ الأن فقط الكشف عن كم الحزاب والتدمير الذى لحق بالمكتبات والكتب تحت وطأة الثورة الثقافية هذه (١٩٦٦ ـ العرد) لقد كان هناك ١١٠٠ مكتبة على مستوى المقاطعات قبيل الثورة الثقافية سنة ١٩٧٥ ولكن مع نهاية الثورة الثقافية وفى سنة ١٩٧٧ اندخفض المدد إلى ٥٠٨ مكتبة فقط. وليست كل الولايات فيها مكتبة ولاية بل نقط ٣٣٪ منها هى التى تتمتم بهذا المستوى من المكتبات و٧٧٪ فقط من المقاطعات هى التى بها مكتبات مقاطعات. ولكن من المدن الكبرى فيها مكتبات بلدية.

لقد حدثت طفرة فى تطوير المكتبات بعد سنة ١٩٧٦ مع تعديل واضح فى وظائفها لتصبح:

١ ـ بث التعليم بين الجموع.

٢ ـ البحث العلمي والتكنولوجي.

٣ ـ بث المعلومات أن يطلبها.

٤ \_ حفظ الإنتاج الفكرى.

أما في كوريا نقد دخلت المكتبات العامة إلى مسرح الخدمة المكتبة في مطلع القرن العشرين، على يد اليابانيين ولذلك لم تكن صورة المكتبات العامة كورية صوفة وظلت تلك الصورة مهزورة حتى صدور قانون المكتبات في كوريا الجنوبية سنة ١٩٦٣، ومنذ ذلك التاريخ أصبح إيقاع تطور تلك المكتبات سريعا حتى ليقترب عدد تلك المكتبات الآن في نهاية القرن العشرين من ماتتي مكتبة عامة وذلك بعد وضع

خطة خمسية لإنشاء مكتبات عامة في ٩٦ منطقة كانت خالية من هذا النوع من الكتبات. ومن المظاهر الفريدة في المكتبات العامة الكورية ما عرف باسم «الكتبات العامة المصغرة» والتي بدأ نشرها اعتبارا من سنة ١٩٦٠ في المناطق الريفية. وتدير تلك الكتبات المصغرة منظمات تطوعية لا تهدف إلى الربح وعلى رأسها «اتحاد المكتبات الكورية الصغيرة» الذي يتلقى معونات من وزارة التربية والتعليم. وتتوفر القرى نفسها التي تتلقى الخدمة على دفع نصف تكاليف تلك المكتبات وهي نموذج فيها مكتبة فيد في مساعدة الذات. ومن المدهش أن كلاً من الـ ٣٥ الف قرية كورية فيها مكتبة صغيرة تحتوى على بضمة مئات من المكتب والمجلات، في موضوعات مختلفة من بينها الزراعة والصيد والأدب عا يروج في المناطق الريفية، ويصير تبادل وتغيير الكتب بين الكتبات الصغيرة هذه بعضها البعض.

أما في الفلبين فإنه لم يكن هناك قبل الحرب العالمية الثانية سوى ١٨ مكتبة عامة في المدن والأقاليم في كل أنحاء الدولة. إلا أن الفلبين قطعت شوطاً كبيراً في بسط المكتبات العامة بحيث لم يأت منتصف الثمانينات إلا وكانت المكتبات العامة قد غطت أكثر من نصف مقاطعات الدولة (٣٥ من ٧٢ مقاطعة) وأكثر من نصف المدن المراكز (٣١ من ٦٠ مدينة) وخمس المدن العادية (٣٠٠ من ١٥٠٠) إلا أن القرى بقيت محرومة تقريبًا من المكتبات العامة (٨٠ قرية فقط من مجموع ٤٢٠٠٠ قرية وكفر ونجع) وقد شهدت التسعينات طفرة أخرى في إنشاء المكتبات العامة ولكنها لم تصل بمكتبات القرى إلى الحد الأدنى المطلوب. ويشرف على المكتبات العامة في الفلبين «قسم التوسع المكتبي بالمكتبة الوطنية» الذي يقدم الكتب والمجلات والمساعدة الفنية، بينما السلطات المحلية تقدم المباني والمرتبات والجرائد وتكاليف الصيانة والإدارة. والمواد التي تقدمها المكتبة الوطنية يصير تبادلها بين المكتبات بينما المواد التي تشتريها المكتبات من ميزانياتها المحلية أو تهدى إليها تبقى جزءاً من رصيدها الدائم ولأن المكتبات العامة تعتمد أساساً على السلطات المحلية في تمويلها وإدارتها فهي تعانى من نقص التمويل من جهة والتفاوت الشديد في حجمها وموظفيها وخدماتها وتعتبر شبكة مكتبات مانيلا العامة أكبر الشبكات وتضم ١٧ مكتبة فرعية. وقد أثير أكثر من مرة ضرورة تحرير المكتبة الوطنية من التزاماتها إزاء المكتبات العامة ووظائفها هي كمكتبة

عامة، وأن تنقل تلك المسئوليات إلى الحكومات للحلية ولكن الظروف الحالية تحول دون ذلك.

وفى تايوان تقضى قوانين المكتبات العامة هناك بضرورة وجود مكتبة واحدة على الاقل فى كل مدينة أو بلدية أو مقاطعة. وهناك الآن مكتبتان إقليميتان كبيرتان: مكتبة تاييه الإقليمية (١٩٤٥)، ويضاف إلى ذلك المكتبة مدينة تاييه الإقليمية (١٩٤٥)، ويضاف إلى ذلك المكتبة مدينة تاييه والتى تتبعها سبع مكتبات فرعية. والحقيقة أن المكتبات العامة القائمة حاليا لا تسد احتياجات المجتمع اللى تزداد حاجته إلى القراءة، ويتسع وقت فراغه، عما أدى إلى فتح المكتبات الحاصة أمام المجتمع وانتشار ظاهرة المكتبات الشخصية هذه بكثرة هناك ومن أشهر المكتبات الحاصة: مكتبة أسرة لى؛ مكتبة هونج تشيان \_ تشووان السمعية البصرية ومكتبة معبد تاييه هسنج تيان.

لان سنغافورة دولة مدينة صغيرة في الحجم ذات حكومة مركزية محددة، فقد بدأت فيها الحدمة المكتبية العامة منذ فترة مبكرة. وقد ارتبطت فيها المكتبات العامة بالمكتبة الوطنية، لتقدم الحدمات المكتبية باللغات الرسمية الأربع الموجودة هناك: الصينية، الملايا، التاميل، الإنجليزية. ويوجد بها الآن (١٩٩٦)، ١٥ مكتبة عامة ثابتة، عشر مكتبات منتقلة (سيارات كتب).

وفى سرى لانكا لا تتطور الكتبات العامة تطوراً متكافئاً أو بالتنسيق بين الحكومات المحلية المتباية هناك، ذلك أن قانون الكتبات هناك هو قانون اختيارى وليس اجبارياً. ومع ذلك فإن تأسيس مجلس خدمات مكتبة سرى لانكا الوطنية سنة ١٩٧٠ ونجاحه في أول مشروع تجريبي سنة ١٩٧٧ لإنشاء ٢١ مكتبة عامة وإمدادها بالمبانى والكتب والأثاث والأجهزة، قد قاد إلى مزيد من المشروعات. ففي سنة ١٩٧٣، أنشأ ١٩ مكتبة أخرى. وفي سنة ١٩٧٧ وضعت معايير قومية أرستها وزارة الحكم المحلى، تقضى بإنشاء مكتبة مركزية لكل ٢٤ حياً تقدم خدمات كافية وتقوم بدور مركز المصادر والمعلومات للمكتبات التابعة. وفي منتصف خدمات كافية وتقوم بدور مركز المصادر والمعلومات للمكتبات التابعة. وفي منتصف

للمكتبات العامة في محلياتها. ولولا ظروف الحرب الأهلية التي نشبت هناك في التسهينات لتطورت الخدمات المكتبية العامة تطوراً كبيراً.

وفى تايلاتد يربو عدد المكتبات العامة الآن على خمسمائة مكتبة مورعة بين المدن والقرى. مع وجود مكتبة مركزية فى عاصمة كل ولاية من الولايات الواحدة والسبعين ويدور عدد المجلدات فى كل من هذه المكتبات المركزية حول خمسة آلاف مجلد ويتراوح عدد العاملين بين واحد وثلاثة موظفين فى كل منها. ويشرف قسم تعليم الكبار فى الإدارة التعليمية بوزارة التعليم على إدارة المكتبات العامة فى تايلاند. ومكتبة بلدية بانكوك لا تعير كتبها إلا لموظفى البلدية فقط. ولهذه المكتبة أربعة فروع، كما تقدم الحدمات المكتبية عن طريق سيارات الكتب وتوارب الكتب فى بعض الأحيان. وهناك فى بانكوك ثمان مكتبات عامة تديرها هيئات أجنبية من بينها ثلاث تتبع الجامعة الرابطة الفرنسية، والمجلس البريطانى والمهد الألمانى وخمس مكتبات تتبع الجامعة الامريكية. وبينما نجمت بلدية بانكوك وبلديات أخرى فى تمويل وتطوير المكتبات العامة التابعة لها، تعانى المكتبات العامة التابعة لوزارة التعليم من نقص الإمكانيات والأهناء المؤهلين المدريين وتدنى كوادرهم الوظيفية.

ولم تكن هوفع كوفع - قبل عودتها إلى الصين الأسم في ١٩٩٧ - تعانى نقصا في المكتبات العامة، حيث توفر العديد من الهيئات على انشاء وإدارة وتشغل الكثير منها. من بين تلك الهيئات: دائرة الحدمة الاجتماعية التى أنشأت مكتبات عامة في سبع مناطق حضرية وأمدت العديد من المناطق الريفية بالحدمات المكتبية المتنقلة (سيارات الكتبا) ومن بين الهيئات التى تنشىء المكتبات العامة أيضا مؤسسة كاريناس، اتحاد نوادى الأولاد والبنات، اتحاد ملاعب الأطفال، وغير ذلك من الهيئات التى تسهم في إنشاء المكتبات العامة. وإلى جانب تلك الهيئات هناك هيئات اجنبية تقوم بدورها بإنشاء مكتبات عامة صغيرة مثل للجلس البريطاني، الرابطة الفرنسية، معهد جوته، السفارة الأمريكية، المركز الثقافي الياباني. . . وهناك شبكتان رئيسيتان المحتبات العامة في هونج كرنج أولهما شبكة مكتبة صالة المجتمع التى يديرها المجلس الحضرى وقد أمست هذه الشبكة سنة ١٩٦٧، وتطورت سريعا وتضم الآن ١٢ مكتبة الخبرى وقد أمست هذه الشبكة سنة ١٩٦٧، وتطورت سريعا وتضم الآن ١٢ مكتبة ثابتة ومكتبين سيارتين في المناطق البلدية ومكتبين سيارتين في المناطق

الجديدة فقد نشأ بها شبكة للمكتبات تضم حسب أرقام ١٩٩١، ١٥ مكتبة ثابتة وسيارتين متنقلتين.

وفي فيثنام كان هناك تسع مكتبات عامة في الجنوب (فيتنام الجنوبية سابقا) تتبع جهات أجنبية. وكانت المكتبات في الشمال (فيتنام الشمالية سابقا) أكثر تطوراً. وفي خلال الحرب الأهلية بين الشمال والجنوب نقلت المكتبات من المناطق المدنية إلى المناطق الريفية لتكون بعيدة عن الحرب ووضعت في خدمة المدنيين والعسكريين على السواء. وبعد أن وضعت الحرب أوزارها، أصبح للمكتبات العامة في شمال فيتنام (جمهورية فيتنام الديمقراطية حيتلًا) وظيفة أساسية هي إمداد الأخصائيين الزراعيين بالمواد العلمية والتكنولوجية في المناطق الريفية. ومنذ سنة ١٩٦٦ قامت في فيتنام الشمالية سلسلة من المكتبات البلدية والإقليمية، أكبرها في هانوي، هايبهونج، ناندنه. وفي أواثل الثمانينات كان هناك ٣٤ مكتبة كبيرة في الملهن والأقاليم، ١٠٢ قاعة مطالعة في المدن والأقاليم (مكتبات صغيرة)، يضاف إلى ذلك مالا يقل عن ٢٠,٠٠٠ (عشرين ألف) مكتبة صغيرة في كل أنحاء الريف. وبما يربو على ستة ملايين مجلد في تلك المكتبات. يضاف إلى ذلك حوالي ٤٠٠٠ مكتبة أقامتها الاتحادات التجارية في مناطق العمل، وبالتالي كان في إمكان الجمهور الحصول على مواد القراءة في المصانع والمتاجر والمزارع. وساهمت مكتبات القرى مساهمة فعالة في خملات محو الأمية. وقد وضعت خطة عشرية طموحة ١٩٧٦ ـ ١٩٨٥ لتطوير شبكة المكتبات العامة في جميع أنحاء فيتنام وأضيف إلى مكتبات الجنوب خلالها نحو نصف مليون مجلد. وبعد التوحيد يجرى الآن نوع من التوازن والتنسيق في تطوير المكتبات العامة وبسطها بين شطري البلد الموحد.

ومن بين دول المجموعة الثانية التى تدور نسبة التعليم فيها بين ٦٠ ـ ٨٠٪ نجد سلطنة بروناى (التى انفصلت واستقلت عن الاتحاد فى فبراير ١٩٨٤)، والتى نصادف فيها ثانى أعلى دخل للفرد (بعد اليابان) بسبب ارتفاع عائدات النفط. فى بروناى هذه يقود ديوان اللغات والآداب حركة تطوير المكتبات العامة وقد أسست مكتبته المركزية سنة ١٩٦٨. وتربو مجموعات هذه المكتبة الأن على مائة ألف مجلد. وله مكتبة

مراجع مستقلة. وتتبعه أربع مكتبات فرعية ومكتبات سيارة لخدمة أربعة وعشرين مركزا.

فى موريشيوس \_ وهى من دول المجموعة الثانية أيضا \_ يقوم ديوان موريشيوس . يتطوير المكتبات العامة فى المناطق الحضرية. كما تساهم فى هذا الصدد أيضا مكتبة ملينة بورت ـ لويس (التى أسست سنة ١٨٥١م). وهناك أربع مكتبات بلدية وواحدة ريفية يشرف عليها للجلس للحلى. ونصادف فى كل مكتبة عامة قسما خاصاً بالاطفال كما قامت مكتبة كنيسة سانت جوزيف التى أسست سنة ١٩٦٨ بإنشاء مكتبات للاطفال فى خمس أبرشيات. وهذه المكتبات يديرها متطوعون وتتقاضى أجوراً رمزية مقابل إعارة الكتب.

واندونيسيا تنقسم إدارياً إلى سبع وعشرين مقاطعة، وكل مقاطعة تنقسم إلى وحدات إدارية أصغر: بلديات؛ ضواحي؛ ضواحي الضواحي؛ قرى. وقد أقيمت أول مكتبة في الأقاليم سنة ١٩٤٩ في يوجياكارا ولم تأت سنة ١٩٦١ إلا وكانت ١٩ مقاطعة قد أنشأت لها مكتبات عامة. وكانت في الأصل تمول من قبل الحكومة المركزية ولكنها الآن تمول بالمشاركة بين الحكومات المحلية والوكالة الوطنية للتنمية المكتبية وكانت قد أنشئت سنة ١٩٥٢ تحت اسم (مكتب المكتبات) ثم أعيدت تسميتها إلى مركز تنمية المكتبات حتى سميت بالاسم الجديد. وتعتبر مكتبة عاصمة الإقليم مسئولة عن المكتبات العامة والمدرسية في جميع أنحاء المقاطعة بالإضافة إلى مسئوليتها عن إيداع المطبوعات الصادرة في تلك المقاطعة وغير ذلك من المسئوليات. ولم تأت أواثل الثمانينات حتى كانت هناك مكتبات في عواصم كل الأقاليم السبعة والعشرين إضافة إلى ٢٨٠ مكتبة مدينة. وقد بدأت المكتبات المتنقلة (السيارة) في جاكارتا سنة ١٩٧٤ لتغطى ١٤ مركزاً تخدم ١٨٧ قرية ولم تأت التسعينات إلا وكانت الخدمات المكتبية العامة تغطى معظم أنحاء إندونيسيا. ويعزى الفضل في ذلك إلى اليونسكو التي قدمت كل مساعدة محكنة لتطوير مكتبات الأقاليم والمكتبات المدرسية ومن بين المساعدات تدريب الموظفين وتزويد الكتب. ومن بين المكتبات العامة الممتازة نذكر في هذا الصدد مكتبات جاكارتا؛ أوجونج باندانج في جنوبي سالاوسي وماكاسار، والتي قادت الحركة المكتبية بنجاح في تلك المناطق. ومن بين المكتبات العامة التي أنشأها القطاع الخاص نذكر تلك المكتبات التى أسستها مؤسسة إيدايو التى تمول عن طريق دار النشر الشهيرة هناك: جونونج أجونج، ومؤسسة الكشافة ونادى الكتاب الإندونيسي الذي يديوه مركز تنمية الكتاب.

وفي ماليزيا خرجت المكتبات العامة من بطن مكتبات الاشتراكات التي سبقتها في الوجود على النحو الذي كانت عليه في ولايتي صباح و ساراواك في شرقي ماليزيا ولقد تطورت المكتبات العامة في ماليزيا بسرعة بعد صدور قانون تطوير المكتبات العامة في ماليزيا المعروف باسم الكتباب الأزرق الذي قدم إلى الحكومة الماليزية في نهاية سنة 1971. ويقد ساهمت المكتبة الوطنية الماليزية التي أسست سنة 1971 مساهمة فعالة في تنفيذ ما جاء بذلك الكتباب الأزرق. وعما يذكر في هذا الصدد أن كل الولايات الإحدى عشرة في شبه جزيرة ماليزيا قد أصدرت القوانين الخاصة بتأسيس وتشغيل المكتبات العامة في كل منها. أما الحدمة للكتبية العامة في العاصمة الفيدرالية كوالالمبور فقد تولتها المكتبة الوطنية منذ 19۷۷. وفي بعض الأحيان تمتد خدمات تلك المكتبة الوطنية أنوى مثل سيلانجرر وكيداه، وذلك عن طريق إنشاء مكتبات فرعية أر سيارات الكتب. وفي ولايتي صباح و ساراواك نصادف شبكات مكتبات عامة مستفيضة تفطى جميع أرجاء الولاية وتحول بسخاء ولكنها تماني نقصا حاداً في المامة.

وفى بورما كان هناك فى أوائل الثمانينات ٩٩ مكتبة فى مقاطعة وانجون وحدها؛ و٣٨ مكتبة فى المقاطعات الاخرى. وكانت مكتبة ساربى بيكمان قد أسست سنة ١٩٥٨ كجزء من قصر الأدب (الثقافة): جمعية بورما للترجمة سابقا (١٩٤٧). وهى المكتبة الوحيدة التى تقارن بالمكتبات المامة الحديثة وهناك إقبال شديد على ارتبادها. وهناك أكثر من مائة قاعة مطالعة تتبع إدارة التعليم فى مدن وقرى مختلفة من بورما إلى جانب نحو خمس مكتبات إقليمية كبيرة تقدم الحدمات المكتبية المعامة للجمهور.

وإذا جئنا إلى المجموعة الثالثة من الدول الأسيوية والتي تقل فيها نسبة التعليم عن 24% سنجد أن لاوس تكاد تختفي فيها المكتبات العامة. ولا يوجد بها سوى تلك المكتبات العامة الهزيلة التابعة للمكتبة الوطنية. وهي عبارة عن بضعة مكتبات قليلة في عددها صغيرة في حجمها مبعثرة في بعض المدن مثل فانج فينج ولوانج برابانج، ومكتبة معبد وات ثات في لوانج برابانج. وقبل سنة ١٩٧٥، دأبت كل من الولايات المتحدة وفرنسا وبريطانيا على إنشاء قاعات مطالعة في فنتيان العاصمة والمدن الرئيسية. وفي الهند نصادف تعليقاً حزيناً أنه بعد ١٨٥ عاماً من الاحتلال البريطاني وعند استقلالها سنة ١٩٤٧ لم تكن هناك مكتبة عامة واحدة في كل الهند. وإن كانت هناك مكتبات قبل ذلك التاريخ فقد كانت مكتبات اشتراكات دون استثناء أقامتها منظمات وجهود تطوعية بحتة. وكانت أولى تلك المكتبات قد قامت بها ولاية بارودا سنة ١٩١٠ ولم تستمر ولم تتكرر تلك التجربة. وكانت هناك مكتبة عامة أخرى قيل إنها الأولى من نوعها هي مكتبة كونيمارا العامة وقد أنشئت في مدراس سنة ١٨٩٠م وأصبحت سنة ١٩٥٠ المكتبة المركزية في الولاية. أما الآن فقد غدا هناك مكتبة مركزية في كل الولايات الاثنتين والعشرين. كما أن هناك عدداً من مكتبات المقاطعات مثل مكتبة مقاطعة مدراس، بومباي، دلهي. ويلي هذه المكتبات مكتبات المدن وكل منها مسئول عما بين ٤٠ و ٨٠ مكتبة فرعية. كما تقوم المكتبات السيارة بتغطية المناطق ذات السكان المنعزلين، إضافة إلى عدد من المكتبات الخاصة التي تعير الكتب للجمهور. وتعتبر مكتبة دلهي العامة أحسن المكتبات الهندية العامة على الإطلاق، وقد أمستها اليونسكو كمشروع تجريبي سنة ١٩٥٠ وقد بدأت تقدم خدماتها سنة ١٩٥١. ويدير هذه المكتبة مجلس خاص بها "مجلس مكتبة دلهي". وتمول المكتبة الآن عن طريق وزارة التعليم واتحاد مقاطعة دلهي. ويتبع هذه المكتبة الآن أربع مكتبات اقليمية ذات عشرين مكتبة فرعية. ولها مكتبات إيداع في عدد من المستشفيات والسجون ومؤسسات المكفوفين التي تستخدم كتب برايل واستخدام مصادر تلك المكتبات هو من أكثف الاستخدامات في كل أنحاء آسيا. ومن المكتبات العامة النشيطة أيضا مكتبات مدن مدراس، حيدر آباد، بانجالور. ولقد قامت ولاية كيرالا بتطوير شبكة فريدة للمكتبات العامة فيها وحيث نجد في هذه الولاية أعلى معدل للتعليم في كل الهند (٧٠٪) في هذه الولاية نجد نحو ٤٢٠٠ مكتبة عامة: واحدة في كل عشرة كيلو مترات مربعة، ويشرف على إدارة هذه الشبكة اتحاد المكتبات بالولاية (كيرالا

جراندها الاستجهام) ويأتى تمويل هذه الكتبات من دعم حكومة الولاية والاشتراكات والعهات والعملها، ويأتى تمويل هذه الكتبات بالولاية بتوزيع الدحم المالى بناء على هو اشتراك شهرى. ويقوم خبراء اتحاد الكتبات بالولاية بتوزيع الدحم المالى بناء على حجم المكتبة وعدد الاستمارات التى تمت وعدد المستميرين المسجلين في المكتبة والانشطة الاخرى التي تقوم بها المكتبة مثل الانشطة الثقافية ومحو الأمية والانشطة الرافهية والانشطة المؤسف أن تقوم حكومة الولاية بوقف المجلس المنتخب لهذا الاتحاد منذ سنة ١٩٧٦. ولعل الانتقار إلى مواد القراءة المنشورة باللغات الهندية الإقليمية كان أحد أخطر العوائق التي تحول دون تطوير شبكات المكتبات العامة في كفاحها ضد الامة وعدم الرتداد المارقين حديثاً منها إلى أستهم.

وفى أفغانستان نصادف شبه حركة مكتبية عامة منذ إنشاء مكتبة كابول العامة سنة ١٩٥٧ على يد وزارة الإعلام والثقافة. ويوجد فيها الآن فى نهاية تسعينات القرن العمرين نحو ١٥٠٠، ١٥٠ مجلد جُلها بالإنجليزية، رغم كل المحاولات التى تبذل لزيادة عدد الكتب بلغات الباشتو و دارى. وهناك قسم للأطفال فى هذه المكتبة وقاعة للافغانستانيات، وقاعة للدوريات. ولهذه المكتبة خمسة فروع. وهناك عدد محدود من المكتبات العامة فى أقاليم أفغانستان على سنة ١٩٧٩ ثم الحرب الأهلية التى أعقبت خروج ومنذ الغزر الروسى لأفغانستان فى سنة ١٩٧٩ ثم الحرب الأهلية التى أعقبت خروج السوفيت والتى مازالت مستعرة حتى الأن فى نهاية قرننا العشرين لا يمكن الحديث عن مكتبات أو علم أو فكر فى ذلك البلد الذى خرج منه جمال الدين الأفغانى فى يوم من الأيام.

وبعد استقلال باكستان فى أغسطس من سنة ١٩٤٧ ورثت الدولة الجديدة بعض المكتبات العامة التى كانت قد أسست فى القرن التاسع عشر فى الهند (البريطانية) ومن بينها مكتبة لياقات فى كراتشى التى كانت تسمى من قبل مكتبة صالة فرير والتى كانت قد أسست سنة ١٩٥١م كما ألمحنا سابقاً ومكتبة صالة الحالدين التى كانت قد أسست هى الأخرى فى كراتشى سنة ١٨٥٦، ومكتبة البنجاب العامة فى لاهور ١٨٥٨م) والتى ماتزال أكبر مكتبة فى كل الدولة والتى يصل عدد مجلداتها الآن فى نهاية القرن العشرين نحو ربم مليون مجلد و١٢٠٠ مخطوطة. ومن بين المكتبات

العامة كذلك مكتبة ساندمان في كويتا (١٨٨٤)؛ ومكتبة دايال سنج العامة (١٩٠٨) والتي تربو مجلد والتي نشرت فهرساً يخطوطاتها سنة ١٩٧٤. وتتفاوت تبعيات المكتبات العامة الباكستانية تفاوتا ملحوظاً. ويخطوطاتها سنة ١٩٧٤. وتتفاوت تبعيات المكتبات العامة الباكستانية تفاوتا ملحوظاً. فهناك المبلديات، وهناك المنظمات الأهلية، وهناك الحكومات المحلية، وهناك الاتحادات. ومن بين المكتبات الكبيرة التي تديرها الحكومات المحلية: المكتبة المركزية في بهاوالبور (١٩٥٨)؛ مكتبة الحياة والأدب في حيدر أباد (١٩٥٧)؛ مكتبة خيربور العامة (١٩٥٧) المحروفة الأن باسم المكتبة الفرعية في خيربور وهذه المكتبات جميعا لياقات في كراتشي وهي الأن مكتبة كرتشي المركزية والتي بها قسم كبير للمراجع يسمى مكتبة المراجع ويتبعها ١٣ مكتبة فرعية و٣ قاعات مطالعة. وتتمتع كراتشي في يسمى مكتبة المراجع ويتبعها ١٣ مكتبة فرعية و٣ قاعات مطالعة. وتتمتع كراتشي في الماقع بجموعة متنوعة في كراتشي، تتبع المساجد، الهيئات الدينية، الاتحادات المكتبات الكثبرة المينات الدينية، الاتحادات

ومنذ ۱۹۲۲ قام المجلس الباكستانى للتكامل الوطنى ومكتب إعادة الإعمار (المسمى الآن المركز الوطنى الباكستانى) بافتتاح مكتبات عامة فى مختلف المدن الباكستانى تسمى باسم مكتبات المركز الوطنى الباكستانى. ومن بين تملك المكتبات مكتبة روالبندى باسم مكتبات المركز الوطنى الباكستانى. ومن بين تملك المكتبات مكتبة روالبندى (۱۹۲۵)؛ لاهور (۱۹۲۵)؛ إسلام أباد (۱۹۲۵)؛ بيشاور (۱۹۲۸)؛ حيدر أباد (۱۹۲۸)؛ كويتا (۱۹۷۲)؛ مولتان (۱۹۷۳)؛ بهاوالبور (۱۹۷۳). ومن الجدير بالمدكر أن الاطلاع الداعلى مسموح به بالمجان ولكن الاستعارة الخارجية تحتاج إلى رسوم رمزية.

ولقد وضعت خطة طموحة لإنشاء خمسين ألف مكتبة عامة صغيرة لتساعد في حملة محو الأمية ضمن سياسة التعليم الجديدة ١٩٧٧ م. ١٩٨٠ ، بينما تضمنت الحلطة الحمسية ١٩٧٨ ـ ١٩٨٣ (بعد انفصال بنجلاديش) إنشاء ١٠٠٠ مكتبة قرية، ولكن هاتين الحفظتين للأسف لم تنفذا بحدافيرهما رغم جهود اتحاد المكتبات الباكستاني وجمعية دعم وتطوير المكتبات (أسست سنة ١٩٦٠)، في هذا الصدد ورغم الخطط التي وضعاها والمشروع التجريبي مع منظمة اليونسكو. ويرجم عدم الوفاء بتلك الخطط فى الاعم الاغلب إلى الافتقار للبنية الاساسية للعمل المكتبى والتمويل الكافى بعيداً عن الاشتراكات التي يدفعها المستميرون استعارة خارجية. وعدم وجود نظام ضريبي وطنى للمكتبات العامة.

وطالما كانت بتجلاديش جزءا من الهند (حتى عام ١٩٤٧)، وجزءا من الباكستان حتى أواخر السبعينات، فإن نصيبها من المكتبات العامة يرجع بالفرورة إلى منتصف القرن التاسع عشر. ومن بين أوائل المكتبات العامة في بنجلاديش مكتبات وودبورن، بوجدا، باريسال، جيسوري، وهي جميعا تم إنشاؤها سنة ١٩٥٤م، مكتبة شيتاجونج التي أسست ١٨٦٠م، وهناك الآن ما يقرب من ١٢٨ مكتبة عامة في بنجلاديش ولكنها جميعا فقيرة في مقتنياتها فقيرة في موظفيها. ولعل أكبر مكتبات بنجلاديش المامة هي مكتبة أسست سنة ١٩٥٣م) وبها أكثر من العامة هي مكتبه ينجلاديش المركزية العامة (التي أسست سنة ١٩٥٣) وبها أكثر من ومن المكتبات الجيدة أيضا مكتبات داكا؛ شيتاجونج؛ خولنا (أسست سنة ١٩٦٢)؛ راجشاهي. وفي سنة ١٩٧٨، استدعت الحكومة أحد الجبراء لوضع، خطة لتطوير راجشاهي. وفي سنة ١٩٧٨، استدعت الحكومة أحد الجبراء لوضع، خطة لتطوير عليها المكتبات آنذاك وانطلق منها إلى وضع تقريرا صور فيه بدقة الحالة التي كانت عليها المكتبات آنذاك وانطلق منها إلى وضع خطة مستقبلية للتطوير، ولكن يبدو أن الانفصال والظروف السياسية غير المستقرة حالت دون ذلك.

وإذا توجهنا شطر كوريا الشمالية فسوف نجد فيها ضعفاً فى نسيج الحركة المكتبية على عكس الحال فى الدول التى كانت شيوعية فى يوم من الآيام والتى كانت تدور فى فلك الاتحاد السوفيتى السابق، فليس فى كوريا الشمالية سوى تسع مكتبات عامة كبيرة فى عواصم الآقاليم، ومكتبتين فى المدينتين الكبيرتين هناك.

والوضع فى نيبال سبىء للغاية، فليس فيها مكتبات عامة بالمرة. ولهذا قامت جماعات من المراطنين بإقامة قاعات مطالعة خاصة صغيرة فى كاتماندو العاصمة وغيرها من المدن الرئيسية. ومن جهة ثانية قامت هيئات أجنبية فى نيبال مثل المجلس البريطانى وهيئة المعونة الأمريكية والسفارات الصينية والهندية والروسية، بإنشاء المعديد من قاعات المطالعة فى نيبال لسد العجز فى المكتبات العامة هناك. كذلك الحال فى الثبت التى ليس بها مكتبات عامة وإنما يكثر فيها مكتبات الاديرة والتى لا تلعب سوى دور محدود فى سد احتياجات المواطنين للقراءة العامة.

وفى بوتان أيضا توجد مكتبات أديرة فقط ولا نصادف فيها مكتبات عامة بالمعنى الدقيق لتلك الكلمة.

ورغم أننا قد قلنا في بداية هذه المعالجة للمكتبات العامة في آسيا أن التعليم يلعب 
دورا أساسياً في تطوير المكتبات العامة في أية دولة، إلا أننا يجب أن نعترف في نهاية 
هذه المعالجة أن هذا العامل ليس هو الحاسم في إنشاء المكتبات العامة بدليل وجود 
كثير من الدول الآسيوية ذات المستوى التعليمي العالى ومع ذلك لم تقطع شوطاً كبيراً 
في مضمار المكتبات العامة مقارنة بمضمار المكتبات الوطنية، أو الجامعية، أو 
المتخصصة. ويجب أن نلاحظ على المكتبات العامة الآسيوية، تعدد التبعيات، من 
بينها تبعيات مركزية (أو فيدرالية)، وولايات، ومحليات، ومدن، بل وسلطات خاصة 
مثل الجمعيات والاتحادات، وهناك تبعيات لاكتر من سلطة في بعض الأحيان.

وعلى وجه العموم فإن الدول الآسيوية تفتقر إلى شبكات المكتبات العامة على المستوى الوطنى والانظمة المتكاملة ولذلك نجد سوء توزيع للخدمات المكتبة العامة وحدم توازن بين أرجاء الوطن الواحد في تلقى هذه الحدمات، كما نصادف التشتت وحدم التنسيق والمحدودية في كثير من الأحيان. وبسبب ذلك يرى الخبراء الثقاة أن المكتبات العامة في آسيا لا تلعب دوراً أساسيا في التنمية الاجتماعية والثقافية والاقتصادية على المستوى الوطنى ومن هنا لا تتلقى التاليد أو الدعم الكافى من صناع القرار السياسى. ومن جهة ثانية لا تنظر الدوائر الحكومية إلى المكتبات العامة إلا على أنها مكان لتبديد الاموال دون عائد ملموس فيها.

ولايد لنا من أن نتذكر أن آسيا، على الرغم من المدن الحضرية الفسخمة الموجودة فيها: طوكيو، ماتيلا، جاكارتا، كلكتا، هونيج كونيج، ستغافورة، هي قارة ريفية يمثل سكان الريف فيها ما لايقل عن ٨٠٪ من منجموع السكان؛ وأن الحدمة المكتبية العامة لتلك المناطق الريفية تصطدم في الأعم الأغلب بالافتقار إلى وسائل المواصلات السريعة إلى تملك المناطق، وانتشار الأمية وارتفاع معدلاتها في كثير من المناطق عنها

فى المناطق الحضرية، وتشتت السكان وعدم تركزهم، وفى بعض الأحيان الافتقار إلى الكهيبة والمرافق الصحية وغير ذلك من العوامل التي تجعل توصيل الحدمة المكتبية الدامة إلى تلك المناطق مسألة باهظة التكاليف. وعلى أى حال فإن تسعينات قرننا تشهد انفراجة فى الحدمة المكتبية للريف وتشهد دراسات مستفيضة فى هذا المصدد. وعما يبشر بالأمل هو التقدم المستمر فى الحركة المكتبية العامة فى المراكز الحضرية سواء فى العواصم أو حواضر الأقاليم مثل كولومبو، دلهى، بنجالور، هونج كونج، سيول، سنفافورة، طوكيو، وغيرها من المدن الكبيرة والتي تعتبر مراكز تنطلق منها الحدمة المكتبية نعو المؤلة.

## المكتبات المدرسية في أسيأ

يتمتع أكثر من نصف الدول الأسيوية بالتعليم الإلزامى المجانى للأطفال من سن الخامسة أو السادسة وحتى سن الرابعة عشرة أو الخامسة عشرة. ومن بين الدول التى أصدرت قوانين بهذا الشأن نصادف: أفغانستان (منذ ١٩٧٩)؛ بورما (منذ سنة ١٩٧٥)؛ هونج كونج (منذ ١٩٧٩)؛ الهند (منذ ١٩٧٥)؛ اليابان (منذ ١٨٧٧)؛ كوريا الشمالية (منذ ١٩٧٥)؛ كوريا الجنوبية، لاوس، الفلبين (جميعا مند ١٩٧٧)، سرى لانكا (منذ ١٩٢٥)، تايوان (منذ ١٩٦٨)؛ تايلاند، فيتنام وغيرها من الدول.

والحقيقة أن التوسع الكبير في التعليم الابتدائي لم يحدث في الدول الآسيوية إلا مؤخرا في عقدى السينات والسبعينات. ويعتبر التعليم الابتدائي هو الحلقة الأولى من التعليم قبل الجامعي في جل الدول الآسيوية، وأغلب الأطفال الآسيويين ينخرطون في هذه المرحلة من التعليم. ويقل عدد التلاميذ اللين ينخرطون في المرحلة الثانية كثيرا عن عدد تلاميذ المرحلة الثانية عاليا في عن عدد تلاميذ المرحلة الأولى. وإن كان معدل الانخراط في المرحلة الثانية عاليا في بعض اللدول مثل اليابان، منفوليا، كوريا الجنوبية، يليها الفليين، هونج كونج ، سنفافورة، ماليزيا، سرى لانكا.

وبسبب النسبة العالية للأطفال الذين يذهبون إلى المدارس فإن ثمة إنفاقات عالية جدا على مباني المدارس وإعداد المعلمين وطبع الكتب الدراسية وإعداد الوسائل التعليمية. وفي الدول عالية الكثافة السكانية وخاصة في شريحة الأطفال في سن التعليم مثل: بورما، هونج كونج، ماليزيا، سنغافورة تضطر المدرسة الواحدة إلى العمليم مثل: بورما، هونج كونج، ماليزيا، سنغافورة تضطر المدرسة أقصى استغلال المبانى والإمكانيات أقصى استغلال المهاني ويسبب هذه الظروف غير المواتية فإنه من غير المستغرب أن تخلو بعض الدول من المكتبات المدرسية وخاصة على مستوى المرحلة الابتدائية، وإن وجدت المكتبات المدرسية في تقصا شديدا في الحيز وضعف المجموعات عدديا ونوعياً ويديرها غالبا مدرسون ضعفاه في العمل المكتبى. ويضعف من واقع المكتبات المدرسية في آسيا اعتماد العملية التعليمية على الكتاب المقرر، كذلك يعتبر نظام المهدة الذي يعجل المدرس مالكتبي مستولاً عن فقد أو تلف الكتب، من العوامل التي تعوق تقدم الكتبات المدرسية في دول آسيا.

ومن بين الدول التي وضعت معايير للمكتبات المدرسية نجد اليابان، كوريا الجنوبية، هونج كونج، ماليزيا، الفلبين، سنغافورة، سرى لانكا، تايلاند. ففي اليابان بعد الحرب العالمية الثانية، صدر قانون التعليم المدرسي الجديد والقانون الأساسي للتعليم في سنة ١٩٤٧. وقد وضع هذان القانونان الأساس التشريعي الأول لتنظيم المكتبات المدرسية. وفي سنة ١٩٥٣ صدر قانون المكتبات المدرسية والذي بمقتضاه يكون إجباريا على كل مدرسة أن يقوم فيها مكتبة مدرسية. ولم يأت عام ١٩٨١ حتى كان ٩٨٪ من الأربعين ألف مدرسة ابتدائية ومتوسطة وثانوية قد أقيمت بها مكتبة ولم تأت نهاية القرن العشرين إلا وكانت كل المدارس قد أصبحت المكتبة جزءا أساسياً من قانونها. والمكتبات المدرسية تمول جزئياً من جانب الحكومة ولكن أيضًا وخاصة في المدارس الابتدائية والمتوسطة تمول عن طريق المشاركين من القطاع الخاص. أما المجموعات في هذه المكتبات فإنها تضم إلى جانب المطبوعات من كتب وجرائد ومجلات، المواد السمعية البصرية. ومتوسط الكتب لكل تلميذ في المرحلة الابتدائية هو ٥,٧مج، وفي المرحلة المتوسطة ٨,٩ مج، وفي المرحلة العليا أي الثانوية ١٥,١مج لكل طالب. ويصر قانون المكتبات المدرسية على أن يعين أمناء مكتبات مؤهلون (تربويا ومكتبياً) لإدارة تلك المكتبات ومع ذلك وبسبب الغموض في تفسير مصطلح أمين مكتبة مؤهل نجد ٢٧٪ فقط من مكتبات المدارس الابتدائية بها مدرس \_ مكتبى و٣٨٪ فقط، من مكتبات المدارس المتوسطة، و٨٩٪ من مكتبات المدارس الثانوية هى التى فيها مكتبيون مؤهلون. ورغم تقدم نظام المكتبات المدرسية فى اليابان يرى الحبراء أن تركيز المدرسة اليابانية على تأهيل الطلاب لدخول الكليات منذ المرحلة الابتدائية، لا يشجع على القراءات الحرة خارج المقررات الدراسية بين طلبة المدارس الذين يتمين عليهم أن يستظهروا دروسهم الموجودة فى الكتب الدراسية حتى يتفوقوا فى الامتحانات التى تزهلهم لدخول الكليات. وقد أدى ذلك بأمناء المكتبات أن يمكسوا ذلك فى مجموعاتهم وخدماتهم للطلاب والمدرسين.

وفى كوريا الجنوبية لم تكن المكتبات المدرسية تمثل ظاهرة حتى صدور قانون المكتبات المدرسية من كل مدرسة و المدرسة من كل مدرسة ومدرس مكتبى لإدارة المكتبة والذي يكون قد أمضى ٢٤٠ ساعة تدريب على أعمال المكتبات المدرسية . وفى خلال المقد المنصرم حدث أتجاه شديد نحو تحويل المكتبات المدرسية إلى مراكز لمصادر التعلم بحيث تضم مجموعات من المواد غير الكتب إلى جانب المطبوعات المعادية . وفى أوائل التسعينات من قرننا المشرين كان هناك نحو خصمة آلاف مكتبة مدرسية فى كوريا الجنوبية بها ما يقرب من خصمة عشر مليون مجلد وتخدم نحو ٣ مليون تلميد.

لقد حققت هونج كونج تقدما كبيرا في مجال المكتبات المدرسية وخاصة في المرحلة الثانوية، بحيث أصبحت تقارن بما عليه الحال في بريطانيا. وتتفاوت المجموعات تفاوتا بيناً فهناك مجموعات تدور حول ٥٠٠ مجلد فقط ومجموعات تصل إلى تفاوتا بيناً فهناك محمداد في مدارس يصل عدد تلاميذها في كلا الحدين إلى آلفي تلميذ. وهونج كونج من بين الدول القليلة التي تحتم وجود مدرس \_ مكتبي متفرغ لإدارة المكتبة المدرسية من حجم محدد، والمدرس المكتبي هنا مدرب ولديه خبرة في إدارة المكتبات المدرسية. وفي أوائل التسعينات كان هناك نحو ٥٠٠ مدرسة بها هذا المدرس المكتبي المنفرغ.

وفى ماليزيا أسس اتحاد الكتبات الماليزية فى سنة ١٩٦٠ لجنة فرعية للمكتبات المدرسية، أعيد تشكيلها فى سنة ١٩٦٩ باسم لجنة المكتبات المدرسية. وكان من أهم أعمال هذه اللجنة إعداد قوائم بالكتب الصالحة للمكتبات المدرسية، وتنظيم دورات تدريبية للمدرسين - الكتبيين . وقد قدمت هذه اللجنة أول معايير متفق عليها للمكتبات المدرسية في ماليزيا في ديسمبر ١٩٦٧ . وبين ١٩٦٧ و ١٩٦٨ دأبت وزارة التربية والتعليم على طرح برنامج تدريبي لمدة عام كامل على أعمال المكتبات المدرسية في معهد إعداد المدرسين الاتحصائيين . وكان المدرسون في هذه الدورات محاضرين أمريكيين على منح من مؤسسة فولبرايت . وفي وزارة التربية والتعليم أسست سنة المريكيين على مناطقة الاستشارية للمكتبات المدرسية لتقديم النصح والمشورة للوزارة في كل ما يتعلق بإدارة وتنظيم المكتبات المدرسية . وفي سنة ١٩٦٧ ، أتبعت المكتبات المدرسية على الماليسية الذي كان قد أنشىء لتوه في الوزارة وفي مارس لسنة ١٩٧٣ ، تم تحويل تبعية المكتبات المدرسية التي كان المتعلق بإدارة على المكتبات المدرسية التي كان المناسقة المنتبات المدرسية التي كان المختلفة يمثلون الإدارات التعليمية المشرفة على المكتبات المدرسية في ولاياتها .

ومنذ سنة ١٩٧٤، تتلقى كل مدرسة حكومية في شبه جزيرة ماليزيا، سواء على المستوى الابتدائي أو الثانوي دعماً حكوميا سنوياً لشراء الكتب، وهذا الدعم يتوقف مقداره على عدد الطلاب في كل مدرسة. وإضافة إلى ذلك فإن كل المدارس الثانوية الجديدة يقام فيها مكتبة مركزية مزودة بأحدث التجهيزات والأثاثات. وبالمثل فإن كل المدارس الثانوية «العلمية» ومدارس الإقامة الكاملة الثانوية تتلقى دعماً كافيا لإنشاء وتشغيل المكتبة المدرسية بها ومجموعة مبدئية من الكتب. ومنذ سنة ١٩٧٣ كانت هناك دراسة إجبارية في أعمال المكتبات المدرسية يدرسها جميع الطلاب في كليات جامعة مالايا. ومنذ سنة ١٩٧٥ أعيد طرح برنامج لمدة عام دراسي واحد في أعمال المكتبات المدرسية نيخرط فيه المدرسون المؤهلون من ذوى الخبرة في التدريس لمدة خمس سنوات. وفي نفس الوقت تقوم اإدارة خدمات المكتبات المدرسية بتقديم برامج تدريب شنوات. وفي نفس الوقت تقوم اإدارة خدمات المكتبات المدرسية بتقديم برامج تدريب ولايات المدرسية في المدرسية في جميع ولايات المدولة تم حل الملجئة الدائمة للمكتبات المدرسية في الولايات المدولة تم حل الملجئة الدائمة للمكتبات المدرسية في الولايات الموافة قد

وبين سنتي ١٩٧٣ \_ ١٩٧٥، قامت اليونيسيف بعمل مشروع تجريبي على ثمانين

مكتبة مدرسية ريفية، أمدتها بألف كتاب لكل مدرسة بالإضافة إلى الأثاث النموذجي. والتجهيزات كما قامت بتدريب أمناء المكتبات أثناء الحدمة في المكتبات للختارة.

وبمبادرة من اتحاد المكتبات الماليزى وبمساعدة من خبير بريطاني تم إصدار الكتاب الأرق يتضمن الأزرق لتطوير الكتبات المدرسية في ماليزيا، سنة ١٩٧٩. هذا الكتباب الأروق يتضمن مقترحات ومعايير في جميع جوانب العمل بالمكتبات المدرسية وقد قبلت وزارة التربية والتعليم من حيث المبدأ ما جاء في هذا الكتاب وأخذت منذ أواقل اللمانينات تطبيق ما جاء به ولكن على مراحل كما حدث في نفس الوقت الاتجاه نحو تطوير مجموعات المواد السمعية البصرية في المكتبات المدرسية.

وفى الفليون بدأت حركة تطوير الكتبات المدرسية في بداية القرن العشرين، ذلك ان القانون رقم ٧٤ لسنة ١٩٠١ قد وضع الأساس المتين لنظام التعليم العام، ونشأت ولجنة المكتبات المدرسية في الإدارة التعليمية سنة ١٩٠١م. وقدمت في ذلك الوقت المبكر دورات تدريبية على أعمال المكتبات المدرسية للمدرسين في معاهد إعداد المعلمين مند سنة ١٩٧٦. وفي الوقت الحاضر يقدم الإعداد المهني الأمناء المكتبات المدرسية في المنابين على مستوى المرحلة الجامعية الأولى. وقد صدرت أولى معايير المكتبات المدرسية في الفليين ١٩٧٦/ ١٩٥٣/ ١٩٥٣ وأعيدت صياغتها وتطويرها سنة النمط الامريكي، وأكثر من هذا يتمتع أمناء المكتبات المدرسية بوضع مهني ووظيفي متميز ولأن تمويل المكتبات المدرسية بوضع مهني ووظيفي متميز ولأن تمويل المكتبات المدرسية تارسوم التي يدفعها الطلاب، فقد وبعدت مكتبة في كل مدرسة. ولكن منذ ١٩٦٤، ألفيت الرسوم المدرسية بعد تبني سياسة التعليم المجاني لكل مواطن وبالتالي أصبحت تنمية المجموعات في المكتبات المدرسية وصيانتها مرهونة بالتعويل الحكومي. وبعض المدارس الحاصة الآن أصبح الديها مكتبات أفضل من المدارس الحكومية، بل إن كثيرا منها يفتح أبوابه للجمهور العام.

وفى ستغافورة يتولى «اتحاد مكتبات سنغافورة» قيادة تطوير المكتبات المدرسية فيها وخاصة بعد تأسيس «اللجنة الدائمة للمكتبات المدرسية» في ديسمبر ١٩٦٧ وقد قامت هذه اللجنة بتنظيم دورات تدريبية للمدرسين \_ المكتبيين، وأعدت العديد من قوائم الكتب وقدمت الكثير من المقترحات لتطوير المكتبات المدرسية إلى وزارة التربية والتعليم. وفي عام ٦٨ ـ ٦٩ قام خبير موقد من مؤسسة فولبرايت ـ خدم قبل ذلك في ماليزيا \_ بتنظيم محاضرات في أعمال المكتبات المدرسية وذلك في كلية إعداد المعلمين وفي سنة ١٩٧٠ قامت وزارة التربية والتعليم باستحداث «اللجنة الدائمة للمكتبات المدرسية (مكتبة الوزارة ومكتبات المدارس). واستمرت هذه اللجنة في عملها حتى يوليه ١٩٨٠. وقد وضعت هذه اللجنة بعض المعايير لمكتبات المدارس الثانوية والابتدائية سنة ١٩٧٤؛ ١٩٧٤ على التوالي. كما نظمت دورات تدريبية للمدرسيين ـ المكتبيين. وأكثر من هذا قامت بطلب واختيار الكتب مركزياً وإعدادها إعداداً فنياً لجميم المكتبات في المدارس الابتدائية والثانوية بالتعاون مع المكتبة الوطنية. ولقد تم تعيين أول مدير متفرغ لتطوير المكتبات المدرسية في وزارة التربية والتعليم سنة ١٩٧٣. وهناك الآن أربعة مناصب مكتبية في الوزارة \_ وحدة المكتبات المدرسية \_ ولعله من نافلة القول أن نذكر أنه في نهاية التسعينات كان في كل المدارس الابتدائية والمدارس الثانوية مكتبات مركزية. وقد خطط أن تنشأ المدارس الجديدة وفيها مكتباتها كاملة التأثيث والتجهيز والمجموعات النواة. ومن الطريف أنه في نهاية سنة ١٩٨٢ وضعت خطة خمسية (٨٣ ـ ٨٧) بمنحة قدرها ٢٧,٥ مليون دولار لتطوير المكتبات المدرسية ورفعها إلى مستوى المكتبات البريطانية (معايير سنة ١٩٧٠) بحيث يكون هناك ٨، ١٠، ١٥ كتابًا لكل تلميذ في المراحل الابتدائية والثانوية والكليات المتوسطة على التوالي. وشكلت لجنة جديدة للمكتبات المدرسية لاختيار الكتب طبقا للنظام الجديد وتضم هذه اللجنة أعضاء من وزارة التربية والتعليم والمكتبة الوطنية. ورغم كل ذلك التطوير، فإنه لم يمتد إلى أمناء المكتبات أنفسهم، فلم توضع عملية تدريبهم في الحسبان، كما لم تتم زيادة أعدادهم في المكتبات التي تعانى النقص في القوى البشرية وماتزال المكتبات المدرسية تدار بواسطة مدرسين ـ مكتبيين غير مؤهلين يساعدهم في ذلك فريق من الطلاب، ويستثنى من ذلك مكتبات الكليات المتوسطة حيث نجد أمناء متفرغين.

أما في سرى لاتكا حيث التعليم بالمجان، نصادف أول اشارة إلى ضرورة وجود مكتبة بكل مدرسة في منشور دوري سنة ١٩٦٠، قامت بتعميمه على المدارس وزارة التعليم. وفي نفس هذه السنة ١٩٦٠ ، اقترح خبير اليونسكو إنشاء إدارة مركزية في الوزارة للإشراف على استحداث المكتبات في المدارس، على أن يبدأ ذلك بكليات إعداد المعلمين والمدارس المركزية وتدريب أمناء المكتبات الملاومين للعمل في المكتبات المدرسية. وفي التقرير الحتامي للجنة تطوير التعليم الوطني المنشور سنة ١٩٦٦ نجد ترسيته بضرورة إنشاء المكتبات المدارس الثانوية. وفي سنة ١٩٦٧ وفد خبير يونسكو آخر، وقدم متفرغ في مكتبات المدارس الثانوية. وفي سنة ١٩٦٧ وفد خبير يونسكو آخر، وقدم التراحا بإنشاء مجلس وطني للخدمات المكتبية في عموم سيلان يكون من بين وظائفه المحل على تطوير وتنمية شبكة للمكتبات المدرسية واختيار وشراء وإعداد المجموعات المعلى من وغلاقا من ذلك وضعت المعاير للمكتبات المدرسية واختيرت مجموعة من المكتبات المدرسية واختيرت مجموعة من المكتبات المدرسية واختيرت مجموعة من المخيات المدرسون الكتبون لإدارة المكتبات المدرسية. وتقوم الحكومة الآن بتقديم المنح والمساعدات من كل نوع للمكتبات المدرسية أومين أمناء المكتبات وتشتري لها للمجموعات وتتم عملية شراء الكتب والدوريات مركزي منا مناء المكتبات المدرسية الهامة، ونعين أمناء المكتبات المدرسية نامناء المكتبات وتشتري لها مديزي مركزي للمكتبات المدرسية الهامة، ونعين أمناء المكتبات المدرسية في وزارة التعليم منذ ذلك العام.

وفى تايلاند ترجد مكتبات مركزية فى نحو ٩٠٪ من المدارس الثانوية الحكومية فى المعاصمة والمدن الكبرى، بينما يسود فى المدارس الابتدائية الحكومية والمدارس الخاصة نظام مكتبات الفصول. ويقوم اتحاد المكتبات التايلندى بتنظيم برامج تدريبية سنوية للمدرسين المكتبيين منذ سنة ١٩٥٦، كما يقوم مجلس المعلمين بتنظيم مثل هذه البرامج منذ سنة ١٩٥٦، وكانت تايلاند من أولى الدول فى إعداد ووضع معايير العمل فى المكتبات المدرسية. ومنذ سنة ١٩٧٩، بدأ الاهتمام بالمكتبات المدرسية يتسع ويزداد، ووضعت الحلطط اللازمة الإنشاء مكتبة فى كل مدرسة وتنظيم دورات تدريبية أثناء الحدمة للمدرسين المكتبين.

وفى تابوان نجد أن جميع المدارس الثانوية بها مكتبات مركزية، بينما ٣٠٪ فقط من المدارس الابتدائية هى التى نصادف بها مثل تلك المكتبات وإن انتشرت فيها مكتبات الفصول. وبينما يغلب على مكتبات المدارس الثانوية وجود أمين مكتبة متفرغ إلا أن مكتبات المدارس الابتدائية لا نصادف أمناء متفرغين إلا فى نحو ٥٪ فقط وهى جميعا تفتقر إلى التمويل الكافى والأمناء المدربين والمؤهلين.

وفى جمهورية الصين الشعبية، نجد مكتبات فى جميع المدارس الابتدائية والثانوية التابعة لوزارة التعليم ولكن هذه المكتبات بصفة عامة تعانى من نقص فى المجموعات والأمناء المدريين المؤهلين. ومن الطبيعى أن توجه المكتبات المدرسية فى الصين توجيها صياسياً واجتماعياً واقتصادياً.

وفى الهند لم تعرف قيمة المكتبات المدرسية ولم يبدأ الاهتمام بها إلا منذ منة الاهتمام بها إلا منذ منة الاهتمام الموسد الموسد الموسد الموسد الموسد الموسد الموسد المسلم المس

وفى إندونيسيا بدأ الاهتمام بتطوير المكتبات المدرسية منذ سنة ١٩٥٦، عندما قدمت منظمة اليونسكو دعماً لتطوير المكتبات المدرسية وتدريب آمناه المكتبات على إدارة المكتبات النموذجية الحديثة. وفى سنة ١٩٧٣ وضمت خطة طموحة لإمداد الستين الف مدرسة ابتدائية الموجودة بالمبلاد آنذاك بمائة كتاب جديد كل سنة. وقد راد عدد تلك المدارس فى أوائل الثمانينات إلى مائة ألف مدرسة. وقد وضمت الخطط فى منتصف النمانينات لإنشاء مكتبة فى كل مدرسة ثانوية وقد قام مركز تطوير المكتبات بإنشاء

مشروعات تجريبية فى ١٨ مدرسة ثانوية عليا تمثل ١٨ عاصمة اقليمية. وقد وضعت موازنات ٨٤/٨٣ وما بعدها على أساس تعميم هذه المشروعات المكتبية التجريبية فى جميم الولايات . وقد بدأت ميزانية ٨٤/٨٣ بتسم من هذه الولايات.

وفي باكستان تتشر المكتبات المدرسية في المدارس الثانوية خاصة، بينما في المدارس الابتدائية نصادف مكتبات الفصول. وفي دراسة أجريت سنة ١٩٦٧ على عينة من المكتبات المركزية في المدارس الثانوية نجد أن الطاقة الاستيعابية نتراوح بين ٥٠،٦٪ مجلد و ١٤٠٠ مجلد و وأن معظم المكتبات يديرها أمناء متفرغون مدربون. ويرى المراقبون أن المكتبات للدرسية في باكستان هي القطاع الاكثر إهمالاً بين أنواع المكتبات في الدولة ورغم كل المحاولات لتطوير تلك المكتبات إلا أنه لوحظ في تسعينات القرن العشرين أن مترسط المجموعات تتناقص عقداً بعد عقد حيث انخفض هذا المتوسط إلى ٤٣٢٤ كتابا في المجدوعات تتناقص وقم وصلته إحدى المكتبات كان ١١٢٠٠ مجلد.

وفي الدول الآسيوية الاخرى نجد هبوطاً عاماً في مستوى المكتبات المدرسية ففي فيتنام الجنوبية (سابقا) كان هناك في سنة ١٩٧٠، ٢٩ مكتبة مدرسية مركزية وبرنامج لإعداد المدرسين - المكتبيين؛ وبعد إعادة توحيد شطرى فيتنام لم يحدث تطور ملحوظ في ذلك الواقع . وفي بورما رغم أن لائحة وزارة التعليم تتطلب إنشاء مكتبة في كل مدرسة متوسطة أو عالجة ، إلا أن الواقع غير ذلك حيث تزدحم المدارس بالتلاميذ وليس هناك مكان الإنشاء مكتبة مركزية وبدلا من ذلك تنتشر مكتبات الفصول ومكتبات المواد في قاعات المدرس ومكاتب المدرسين. وفي موريشيوس نجد أن كل الابتدائية فقط فيها مكتبات المفارس الابتدائية فقط فيها مكتبات الدينية فيها مكتبات مركزية ، بينما نصف المدارس الابتدائية فقط فيها مكتبات المقافية والمتون الثقافية إدارة للمكتبات المدرس الابتدائية والمتوسطة تندر فيها المكتبات ويمضها فقط يحظى بمجموعات من الكتب في مكتبات الفصول. والمكتبات المدرسية في بنجلاديش عموما فقيرة في مجموعاتها سيئة في منظمها باستثناء بعض المكتبات التحريبية . وفي فقيرة في مجموعاتها سيئة في منظمها باستثناء بعض المكتبات التحريبية . وفي أفغانستان وضعت خطة في سنة ١٩٩٩ لتطوير المكتبات المدرسية في المرحلة الثانوية المؤنستان وضعت خطة في سنة ١٩٩٩ لتطوير المكتبات المدرسية في المرحلة الثانوية المؤنستان وضعت خطة في سنة ١٩٩٩ لتطوير المكتبات المدرسية في المرحلة الثانوية

ولكن ظروف الحرب الأهلية قتلت كل أمل فى ذلك والوضع فى نيبال ولاوس سى. للغاية رغم وجود عدد قليل من المكتبات المدرسية الصغيرة فى كل من البلدين.

والخلاصة العامة هي أن المكتبات المدرسية في آسيا هي القطاع الأشد إهمالاً بين القطاعات المكتبية هناك، وهو أفقرها وأقلها تطوراً. ورغم قتامة الصورة إلا أن هناك مكتبات مدرسية في المرحلة الثانوية في كثير من الدول الآسيوية تعطى الأمل في نمو هذا القطاع مستقبلًا. ويلاحظ عموماً على تلك المكتبات أنها تعانى من نقص في الحيز، وكثير من تلك المكتبات لا يعدو أن يكون مجرد قاعة من قاعات الدراسة، بل إن بعضها يستخدم أيضا كمكاتب للموظفين أو المعلمين وليس لها قاعات مخصوصة، كما أن الطاقة الاستيعابية محدودة عموما والمقاعد غير كافية وكذلك الأثاث والرفوف والضوء والتهوية. والمكتبات في المرحلة الابتدائية ماتزال في بداياتها ولم تقطع شوطاً نحو التقدم إلا في الدول المستريحة اقتصادياً. ويتم تمويل شراء الكتب للمكتبات المدرسية في آسيا من الرسوم التي يدفعها الطلاب ومن هنا فإن نوعية المجموعات وعددها يرتبط ارتباطا جذريا بعدد الطلاب في كل مدرسة، وهي عموما محدودة لا تعنى بالمعايير النوعية والعددية المرعية في هذا الصدد. وهناك جهود محمودة تبذل في سبيل تطوير المكتبات المدرسية في بعض الدول الآسيوية مثل كوريا الجنوبية، هونج كونج ودول الآسيان. وقد أصبحت المواد السمعية البصرية بالتدريج جزءاً من مقتنيات المكتبات المدرسية في آسيا ولكن كجزء من خدمة مركزية وليس اتجاها نحو تطوير تلك المكتبات لتصبح مراكز لمصادر التعلم حيث تتكامل المطبوعات وغير المطبوعات في مكان واحد معاً.

وماتزال القوى العاملة في المكتبات المدرسية الآسيوية من أكبر المشاكل التي تواجه تلك المكتبات حيث قلة من المكتبات هي التي تستطيع تعيين أمناء مكتبات مؤهلين ومتفرغين كلية للعمل المكتبي، حتى على مستوى المدارس الثانوية. ويغلب على المكتبات في المرحلة الابتدائية نظام المدرس \_ المكتبي الذي يوزع وقته بين التدريس وإدارة المكتبة ومعظم هؤلاء المدرسين \_ المكتبين لم يعدوا الإعداد المهنى الملائم ولم يدربوا التدريب المكتبى الكافى لتمكينهم من أداء واجباتهم واستغلال إمكانيات تلك المكتبات على الوجه الاكمل. ولعل أكبر عقبة تحول دون تطوير المكتبات المدرسية في آسيا هى أن المكتبة المدرسية لا تأخذ وضعها المناسب فى قلب العملية التعليمية أو حتى على أطرافها. ولكننا نامل أن تأخذ المكتبات المدرسية فى آسيا مكانها على خريطة تطوير المكتبات وخطط العمل المكتبى فى القرن الواحد والعشرين.

## المكتبات الأكاديمية فى آسيا

من الناحية التاريخية البحتة كانت أولى المكتبات الأكاديمية هي تلك الملحقة بالأديرة مثل دير نالاندا كانشي في الهند في العصور القديمة والوسطى، وأيضا تلك الكتبات التي كانت ملحقة بالمدارس (الكليات) في ظل الحكم الإسلامي في العصور الوسطى. ولكن هذه المكتبات لم تعش حتى الوقت الحاضر. ولعل أقدم الجامعات التي مازالت قائمة حتى الآن هي جامعة سانت توماس التي أمست في الفلبين سنة ١٦١١م. ويصرف النظر عن هذه الجامعة فإن أقدم الكليات والجامعات قبل سنة ١٨٥٧م في آسيا نصادفها في الهند وتضم تلك التي أسستها شركة الهند الشرقية أو البعثات المسيحية مثل كلية ويلسون في بومباي، الكلية المسيحية في مدراس، وكلية سانت جونز في أجرا. أما الجامعات التي أسست منذ ١٨٥٧م فصاعداً وحتى نهاية ذلك القرن التاسع عشر فتشمل جامعة كلكتا وبومباى ومدراس وقد أسست جميعها سنة ١٨٥٧م، وجامعة لاهور (الآن جامعة البنجاب) التي أسست سنة ١٨٨٢؛ وجامعة الله أباد التي أسست سنة ١٨٨٧م. وفي اليابان نصادف جامعة طوكيو التي برزت سنة ١٨٧٧م بإدماج جامعة دايجاكو \_ أول جامعة يابانية حديثة، أسست سنة ١٨٧٠ \_ مع كلية طوكيو إيجاكو أو مدرسة شوجونيت. أما الجامعات التي أسست في آسيا في القرن العشرين قبل الحرب العالمية الثانية فتضم جامعة بكين (١٩٠٢)؛ جامعة هونج كونج (١٩١١)؛ شولالونجكورن في تايلاند (١٩١٧)؛ جامعة سايجون (أصلاً جامعة الهند الصينية) أيضًا ١٩١٧ جامعة الأداب والعلوم في رانجون (١٩٢٠)؛ جامعة داكا (١٩٢١) الآن في بنجلاديش؛ جامعة كابول في أفغانستان (١٩٣٢) تلك الجامعات أسست من قبل القوى الاستعمارية كما حدث بالنسبة للهند؛ الهند الصينية؛ هونج كونج؛ أو أمست استجابة لقوى التحديث والتغريب كما حدث في اليابان والصين و تابلاند.

إن معظم الجامعات في قارة آسيا ـ على عكس جامعات أوروبا وأمريكا الشمالية \_ هي مؤسسات أكاديمية حديثة أسست في القرن العشرين وخاصة في الفترة بعد الحرب العالمية الثانية بعد ظهور القوميات وحركات التحرر والاستقلال. ومن أمثلة الجامعات التي نشأت بعد الحرب جامعة سرى لانكا التي أسست سنة ١٩٤٢، التي خرجت من بطن كلية سيلان الجامعية المؤسسة سنة ١٩٢١ وجامعة إندونيسيا، التي ترتبط في ظهورها بالنضال ضد الهولنديين وقد أسست في مارس ١٩٤٧ للهولنديين ولم تصبح إندونيسية إلا سنة ١٩٥٠؛ وجامعة مالايا التي أسست سنة ١٩٤٩، التي برزت من جراء إدماج كلية الملك إدرارد السابع الطبية (التي كانت أسست سنة ١٩٠٠) وكلية رَافَلُزُ (التي أسست سنة ١٩٢٨). وكانت هذه الجامعة تخدم كلاً من ماليزيا وسنغافورة في وقت واحد. وفي كوريا الجنوبية أسست ٩٠٪ من الكليات والجامعات القائمة هناك بعد سنة ١٩٤٥. وفي الفلبين لا يوجد سوى ثلاث كليات أسست بين ١٦١١ و ١٨٩٩ وعشر بين سنة ١٩٤٥ و ١٩٧٥، والباقى أسس بعد هذا التاريخ. وقد نظر إلى الجامعات الوطنية على أنها رمز للكرامة الوطنية والعزة ولإعداد الكوادر المستقبلية من إداريين وساسة ومهنيين لإدارة الدولة المستقلة بعد رحيل المستعمر عن البلاد. ومن هذا المنطلق طمحت كل الدول الأسيوية حتى أصغرها وأفقرها إلى أن يكون فيها على الأقل جامعة واحدة إن لم يكن أكثر، وهو الأمر الذي لم يكن موجوداً من قبل. ومن هنا فإن دولاً مثل لاوس، نيبال، موريشيوس، سنغافورة، جزر الاتحاد، لديها جامعة واحدة (كان لدى سنغافورة جامعتان ولكنهما أدمجتا في واحدة). أما أفغانستان وهونج كونج ففي كل منهما جامعتان، وفي كوريا الشمالية ثلاث جامعات، وفي بنجلاديش ست جامعات، وفي تايلاند اثنتا عشرة جامعة منها تسع في بانكوك وحدها، وفي باكستان خمس عشرة جامعة.

أما عن معدل عدد الطلاب الجامعيين بين كل مائة ألف من السكان في الدول الأسيوية فإن الفلبين تظهر كأعلى معدل (حوالي ثلاثة آلاف)؛ تليها اليابان (حوالى ٢٥٠٠) ثم كوريا الجنوبية، ثم تايلاند، ثم هونج كونج ثم سنفافورة (حوالى ١٠٠٠ طالب) أما عن معدلات المرحلة الثالثة في الدراسات الجامعية (مايعادل الدكتوراء) فتأتى اليابان فى المقدمة تليها الفلبين ثم كوريا الجنوبية، ثم تايلاند، ثم الهند وأدنى المدلات نجدها فى بوتان ولاوس.

ومن الطبيعي أن تتلون الجامعات الآسيوية ومكتبات الجامعات بعمر الجامعة وتنظيمها ومصادر التمويل. وباستثناء اليابان والهند وإندونيسيا والفلبين فإن معظم الجامعات في الدول الآسيوية الاخرى هي مؤسسات أكاديمية حكومية تمولها المدولة من ميزانيتها العامة. في اليابان كان هناك في أوائل السيعينات ٧٥ جامعة تمولها المكومة المركزية؛ ٣٣٣ جامعة خواصة. ومن بين هذه الجامعات نجد أن مكتبات الجامعات الحكومية هي التي تحظى بأكبر الميزانيات تلهها مكتبات الجامعات الحكومية هي التي تحظى بأكبر الميزانيات تلهها مكتبات الجامعات التي تمولها الحكومات للحلية، وأقل الميزانيات نصادتها في مكتبات الجامعات الخياصة. وفي إندونيسيا كان هناك في أوائل السيعينات أيضا ١٨٠ كلية حاصة، بينما في الفلبين في نفس الفترة كان هناك سيع جامعات حكومية فقط من بين ٤٠ جامعة.

ومن الظواهر الملفتة للنظر أن إنشاء المكتبات كان يتأخر بضم سنوات بعد إنشاء الجامعات نفسها وعلى سبيل المثال فإن مكتبة جامعة طوكيو بدأت سنة ١٨٩٧ بينما الجامعة نفسها كانت قد أسست سنة ١٨٩٧م كما أشرت سابقاً. وفي الهند ظلت المكتبات الجامعية في حالة برثي لها حتى الربع الأول من القرن العشرين وحيث كانت وظيفة الجامعة أساسا هي التلقين وعقد الاختبارات ومنح الشهادات وليس البحث العلمي والاكتشافات العلمية، ولم تدخل وظائف البحث العلمي والبعد عن الكتاب المقرر إلا في وقت متأخر. لقد كانت طريقة التدريس في العقود الأولى للجامعات تعتمد أصلاً على المحافرات داخل قاعات الدرس، ولم تكن لتعتمد على المناقشات وحلقات البحث والتكليفات والمشروعات والتعليم الذاتي وهي الأمور التي تتطلب الرجوع إلى المكتبة والمصادر. ولم يكن هناك في ذلك الوقت سوى عدد متضاء ليرس ليرأسوا المكتبة والمصادر. ولم يكن هناك في ذلك الوقت سوى عدد هيئة التدريس ليرأسوا المكتبات الجامعية ولذلك كان يستعان بأعضاء هيئة التدريس ليرأسوا المكتبات الجامعية في كثير من الأحيان.

هذه العوامل وغيرها أخرت تطور المكتبات الجامعية في كثير من البلدان الأسيوية.

وقد أضافت زيادة أعداد الطلاب وقلة المصادر اللازمة لبناء المكتبات واقتناء المواد والوضع الوظيفي المتدني لأمناء المكتبات الجامعية \_ إلا إذا أتوا من بين أعضاء هيئة التدريس \_ أضافت عوامل أخرى لبطء تطور المكتبات الجامعية. ومع كل ذلك فإن المكتبات الجامعية في الدول الآسيوية قياساً إلى الأنواع الأخرى من المكتبات فيها هي في وضع أحسن كثيراً وتسخو عليها الحكومات بالدعم المادي والأدبي، رغم أنها إذا قيست بنظيراتها في الدول المتقدمة تعتبر فقيرة وصغيرة ومتواضعة. وقد أفادت تلك المكتبات كذلك من المساعدات الدولية والإقليمية التي قدمت للجامعات. وقد جاءت ثلك المساعدات على شكل استشارات وكتب وأجهزة ومنح تدريبية لأمناء المكتبات وعلى سبيل المثال قامت المؤسسة الأسيوية، بتقديم هبات عديدة من كتب لإثراء مقتنيات بعض المكتبات الجامعية المحتاجة، كما توفرت مؤسسة فورد بتمويل المستشارين لعدد من تلك المكتبات ومن بينها مكتبة جامعة دلهي. كذلك قام المجلس الأعلى للجامعات عبر البحار بمساعدة العديد من الجامعات الآسيوية في دول الكومنولث ومن بين هذه الدول: الهند، ماليزيا، سنغافورة، هونج كونج. ومن بين البرامج المساعدة للجامعات الآسيوية لابد أن نتوقف أمام المشروع التعاوني للجامعات الاسترالية الأسيوية؛ الذي قدم مساعدات قيمة إلى المكتبات الأكاديمية في كل من إندونيسيا، ماليزيا، سنغافورة.

وليس من الضرورى أن تكون أقدم المكتبات الجامعية هي أكبرها من حيث المجموعات، ولكن لوحظ أن أكبر المكتبات توجد في الدول الأسيوية الاكثر سكاناً باستثناء جمهورية الصين الشعبية. وربحا كانت أكبر المكتبات الجامعية الأسيوية على الإطلاق هي مكتبة جامعة طوكيو (نحو ستة ملايين مجلد) تليها مكتبة جامعة كيوتو (نحو خمسة ملايين مجلد) ثم تليها خمس مكتبات جامعية يابانية أخرى؛ وهي جميعا قمثل مكتبات الصغوة السبع. وهناك ٨١ مكتبة جامعة وطنية تشكل فيما بينها أعاداً مستقلاً يندر بينها الجامعات الخاصة أو الإقليمية. يلى المكتبات اليابانية مكتبة جامعة تايوان الوطنية (مليون ونصف جامعة بكين (نحو أربعة ملايين مجلد) ثم جامعة تايوان الوطنية (مليون ونصف المليون، ثم جامعة سيول الوطنية (أكثر من مليون مجلد) ثم مكتبة جامعة الفلبين (نحو مليون نحوا الوطنية، ومكتبة جامعة تايفين (نحو مليون

أيضا لكل منهما). يلى ذلك مكتبة جامعة مالايا (نحو ٩٠٠ الف مجلد)، ومعظم الكتبات الجامعية الاخرى تتراوح مجموعاتها بين ١٠٠ ألف مجلد و٥٠٠ الف مجلد.

ومن حيث بنية المكتبات الجامعية نصادف اختلافا بيُّنا بين أنظمة المكتبات في الجامعات المختلفة: المكتبة المركزية، مكتبة الكلية، مكتبة القسم، مكتبات الفروع، مكتبات خارج الحرم، مكتبات الدراسات العليا، مكتبة المرحلة الجامعية الأولى، مكتبات إقليمية، مكتبات الإعارة التعاونية . . . كذلك فإن درجة المركزية واللامركزية تختلف من مكتبة إلى أخرى حسب الظروف التاريخية والجغرافية والفكرية والمالية ليس فقط لكل دولة ولكن أيضا لكل جامعة داخل الدولة الواحدة. وعلى ضوء مزايا وعيوب كل من المركزية واللامركزية فإنه يمكن القول بأن النظام اللامركزى يغلب على المكتبات الجامعية في الدول الآسيوية، ويقل النظام المركزي إلى حد كبير. وتختفي الفهارس الموحدة أو تكاد من المكتبات الجامعية في آسيا كما تختفي مظاهر التعاون سواء في التزويد أو الفهرسة وينتج عن ذلك التكرار في الكتب والجهد وتضييع الوقت مما يضعف المجموعات ككل داخل النظام المكتبى في الجامعة الواحدة ففي تايلاند على سبيل المثال نصادف مكتبة مركزية واحدة تتفوق على مكتبات الكليات بالجامعة وهي المكتبة المركزية لجامعة ثماسات، بينما في سائر الجامعات تتفوق مكتبات الكليات على سائر المكتبات المركزية. ونفس هذه الظاهرة تنسحب على دول كثيرة مثل الهند، إندونيسيا، كوريا الجنوبية، الفلبين. ومن بين الجامعات القليلة التي نصادف فيها مركزية الإدارة والأمركزية الخدمات في مكتباتها نجد الجامعات الخمس في ماليزيا، الجامعة الوطنية في سنغافورة، جامعة الفلبين (الوطنية)، جامعة دى لاصال، جامعة سان كارلوس في الفلبين، ومعهد التكنولوجيا (باندونج)، وجامعة حسن الدين في إندونيسيا. وكذلك جامعة شولالونجكورن وثلاث جامعات أخرى في تايلاند. وفي بورما نصادف شيئا من التعاون بين المكتبات داخل الجامعة الواحدة فالمكتبة المركزية الجامعية (مكتبة جامعة رانجون) تنسق عمليات التزويد والخدمات بين جامعتي رانجون وماندالي وخمسة معاهد وأربع كليات.

لقد أدى اتجاه الدول الأسيوية نحو تدريس المقررات باللغات الوطنية على كافة

مستويات التعليم، إلى ضرورة نشر الكتب الدراسية بتلك اللغات الوطنية، بل وكذلك نشر جزء كبير من الكتب البحتية بتلك اللغات أيضاً. إلا أن المراقبين يرون أن الكتب باللغات الوطنية ليست كافية بالدرجة الى تغنى الجامعات عن استيراد الكتب باللغات الاجنية وعلى رأسها الإنجليزية والفرنسية والألمانية والتي تعتبر مرتفعة السعر بالنسبة لكثير من الطلاب ويعجزهم عن شرائها ومن هنا يكون على المكتبات الجامعية أن توفر هذه الكتب الاجنية وربما بنسخ مكررة وخاصة في حالة الكتب الدراسية. وفي الهند تم التغلب على هذه المشكلة عن طريق «بنوك الكتب» التي تعير هذه الكتب المائلة للطلاب المحتاجين.

لقد شهدت السينات طفرة في المكتبات الجامعية الآسيوية وحمليات تطوير شاملة في المباني والمجموعات بما في ذلك المواد السمعية البصرية، وكذلك خدمات المعلومات والعمليات الفنية. ولقد قاد كثير من المكتبات الجامعية في بلادها حركة تحسيب المعليات والحدمات المكتبية. ففي بلد مثل الهند التي كانت تعانى معاناة اقتصادية شديدة بعد الاستقلال، قطمت المكتبات الجامعية بالذات شوطاً كبيرا في التقدم لأن اللولة أعطت الأولوية في التطوير والإصلاح للجامعات ومكتباتها. لقد أسست الهند سنة ١٩٥٦ لجنة تسمى في التطوير والإصلاح للجامعات ومكتباتها. لقد أسست المهنات الجامعية لإنشاء المبانى الجديدة وتطوير المجموعات، رفع مرتبات الماملين في المكتبات الجامعية وتحسين أوضاعهم الوظيفية، وكذلك لوضع معايير العمل. وقد حدت كل من الباكستان وبنجلاديش باعتبار الروابط السابقة حداد الهند فانشات كل منها أيضا فباغة المنع الجامعية لنض المغرض. وفي الفابين يقوم فصندوق دعم التعليم المكتب وتدريب أمناء المكتبات وذلك منذ سنة ١٩٩٨.

ولابد من لفت الانتباء إلى أن المكتبات الجامعية المتخصصة في موضوعات مثل الطب والزراعة والتكنولوجيا \_ تلك التي تعتبر حيوية بالنسبة لاقتصاد المجتمع ورفاهيته \_ تحظى بمساعدات استثنائية وسخية في كثير من الاحيان. والمثال هنا من: معهد التكنولوجيا الهندى في مدراس الذي تلقت مكتبته دعما سخيا من مكتبة جامعة التكنولوجيا في برلين على مدى خمسة عشر عاما بين ١٩٦٠ \_ ١٩٧٤ كما تلقى معهد

التكنولوجيا الهندى فى بومباى دعما من الاتحاد السوفيتى اعتباراً من ١٩٥٨ حتى انحلال هذا الاتحاد. كذلك تلقى معهد التكنولوجيا الهندى فى كانبور دعما سخيا من الولايات المتحدة اعتباراً من ١٩٦٠ فصاعداً. وتلقى معهد التكنولوجيا الهندى فى دلهى دعما من بريطانيا ابتداءً من ١٩٦١ وصاعداً. أما مكتبات كليات الطب فقد تلقت المساعدات الكثيرة من اليابان، الولايات المتحدة ومنظمة الصحة المالية. كذلك تتلقى المكتبات الزراعية دعما من جهات أجنبية ودولية مختلفة وخاصة من خلال اشتراكها فى شبكات المعلومات المتخصصة مثل انظام المعلومات الزراعية الجريس)، وابنك المعلومات الزراعية (أجريس)، وابنك

وتختلف مكتبات الكليات الجامعية ـ التى ليست جزءا من جامعة ـ اختلافا بينا فيما 
بينها وهى عموما صغيرة الحجم سواء فى مبانيها أو مجموعاتها أو إمكانياتها، 
وتمويلها عادة أقل كثيرا من نظيراتها فى الجامعات . وتضم الكليات من هذا النوع 
كليات حكومية مثل كليات التربية والكليات الصناعية ـ ولمل أكبر الكليات الصناعية 
فى آسيا هى كلية الصناعات المتعددة فى هونج كونج ـ وكليات الإدارة وكليات الفنون، 
وكليات الحرب، وكليات اللغات . . . ويلاحظ على مكتبات هذه الكليات الجامعية أنها 
تعتمد على الرسوم التى يدفعها الطلاب الملتحقون بالكلية وبالتالى فإن ميزانياتها 
تعامت من عام إلى عام حسب أعداد الطلاب وهذه الكتبات لا تتلقى دعماً أو مساعدة 
خاصة كما يحدث فى عام حسب أعداد الطلاب وهذه الكتبات يغلب عليها الفغر 
وسوء الادارة والتنظيم ولعل أفضل المكتبات من هذا الذرع نجدها فى دول الوفرة 
الاتصادية والسكانية مثل اليابان، كوريا الجنوبية، هونج كونج، ماليزيا، سنغافورة . 
ومهما يكن واقع هذه المفئة من المكتبات الجامعية فقد بدأت فى العقد الاخير نوبة 
اهتمام بها ومحاولات لوفع شأنها ووضع معايير لا تنزل عنها، على النحو الذى 
نصادفه فى بلد مثل الهند وغيرها من الدول الآسيوية .

## مكتبات البحث والمكتبات المتخصصة فى آسبا

تتنوع المكتبات المتخصصة ومكتبات البحث فيما بينها تنوعاً كبيراً وهي عموما تغطى دائرة واسعة من التخصصات والاهتمامات، كما تتفاوت تبعياتها تفاوتاً كبيراً فقد تتبع إدارة حكومية (داخل السلطة التنفيذية) أو تتبع السلطة التشريعية أو السلطة القضائية، أو مراكز البحوث أو الجمعيات العلمية، أو الشركات الصناعية والتجارية... وقد تتخصص المكتبة في موضوع دقيق كالحشرات مثلاً أو في مجال واسع كالعلوم البحتة والتعليقية أو التكنولوجيا مثلاً. ويسبب هذا التنوع الشديد يصمب علينا القطع في عدد المكتبات المتخصصة في آسيا أو في أي من الدول الأسيوية، ولكن يمكن الخروج بموشرات عامة في هذا الصدد، فيمكننا مطمئين القول بأن أكبر عدد من المكتبات المتخصصة والبحثية يوجد في اليابان باعتبارها أكبر دولة متقدمة صناعيا في كل آسيا تتلوها في هذا الصدد جمهورية الصين الشعبية، القلبين، الباكستان، كوريا الجنوبية. ومن بين الدول التي تتخفض أعداد المكتبات المتخصصة فيها نصادف أفغانستان، كبيرتشيا، لاوس، موريشيوس، نيبال.

ومن الناحية التاريخية البحتة فإن أقدم المكتبات المتخصصة هي تلك التي كانت ملحقة بالجمعيات العلمية في القرن الثامن عشر، تلك الجمعيات التي أسسها الاستعمار لدراسة الجوانب المختلفة في الدول التي استعمرها. ولعل أقدم المكتبات المتخصصة التي مازالت على قيد الحياة منذ قرون طويلة هي مكتبة تانجور مهراجا سيرفوج [مكتبة ساراسواتي محل]، والتي أسست سنة ١٥٢٣. ومن بين المكتبات القديمة الأخرى في آسيا: مكتبة شركة الهند الشرقية في بومباي بالهند (١٧١٥)، مكتبة جمعية باتافيا الملكية للعلوم والثقافة التي أسست سنة ١٧٧٨م والتي ورث مجموعاتها مكتبة المتحف المركزي في جاكارتا بإندونيسيا وهي الآن جزء من مكتبة إندونيسيا الوطنية، ومكتبة الجمعية الاقتصادية: أميجوس دل بابيس التي أسست سنة ١٧٨١م ومكتبة شركة الفلبين (١٧٨٥م). هاتان المكتبتان أسسهما الأسبان في الفلبين لخدمة بحوث الصناعة والتجارة هناك ومكتبة الجمعية الأسيوية للبنغال في كلكتا (١٧٨٤)؛ ومكتبة الجمعية الأسيوية في بومباى والتي كانت تعرف باسم الجمعية الأدبية في بومباي (١٨٠٤م) ومكتبتها هي الآن المكتبة المركزية لولاية ماهاريشترا؛ وهناك أيضا الفروع المختلفة للجمعية الملكية الأسيوية (البريطانية) في الدول الأسيوية المختلفة؛ مكتبة جمعية الدراسات الهندصينية (١٨٨٣)؛ مكتبة جمعية سيام (١٩٠٤م)، جمعية بحوث بورما (١٩١٠). هذه الجمعيات كانت قد أنشئت أساساً لدراسة اللغات والآداب والمادات والتقاليد والتاريخ والأثار والنبات والحيوان وغير ذلك من المظاهر والجوانب في دول آسيا، ولذلك غطت مجموعات مكتباتها دائرة واسعة من المرضوعات وقدمت فوائد جليلة لمكتبات الدول الأسبوية الحالية.

أما الجيل الثاني من المكتبات المتخصصة وهو الذي نشأ بين القرن التاسع عشر والحرب العالمية الثانية، فيلاحظ عليه أنه نشأ مرتبطا بالأداة الحكومية من وزارات وإدارات وأقسام ومراكز بحوث وجمعيات علمية تهتم باستغلال المصادر الطبيعية والبشرية بما في ذلك الجمعيات الجيولوجية، الأرصاد، الزراعية، مصائد الأسماك والغابات، يضاف إلى ذلك جمعيات ومراكز بحوث تهتم بإجراء البحوث حول معدن معين أو محصول بالذات مثل المطاط أو الأرز أو الفهوة، أو الشاى أو السكر أو الصفيح. وكانت المكتبات المتخصصة في الزراعة والنبات والجيولوجيا من أواثل المكتبات المتخصصة في هذا الجيل الثاني في معظم الدول الأسبوية. ومن أمثلة هذه المكتبات: مكتبة حدائق النباتات في بوجور في إندونيسيا (التي أمست سنة ١٨١٤م)؛ مكتبة هيئة المساحة الجيولوجية الهندية في كلكتا (١٨٥٦م)؛ مكتبة حدائق النباتات في سنغافورة (١٨٧٥م)، ومكتبة هيئة مساحة النباتات في الهند (١٨٨٩م) ومن بين المكتبات المتخصصة في مجالات أخرى نصادف: مكتبة إدارة الزراعة في ماليزيا (الآن وزارة الزراعة) وقد أسست سنة ١٩٠٥؛ مكتبة معهد بحوث الغابات في الهند (١٩٠٦) ونظيره في ماليزيا (١٩٢٩)؛ مكتبة معهد بحوث المطاط في سرى لانكا (١٩١٠)، ونظيره في ماليزيا (١٩٢٥)؛ مكتبة معهد بحوث الصمغ في الهند (١٩٣٤)؛ مكتبة المعهد القومي لبحوث السكر في الهند (١٩٣٣)؛ مكتبة معهد بحوث صناعة السكر في موريشيوس (١٩٢٣)؛ مكتبة معهد بحوث الشاي (١٩٢٥)؛ مكتبة معهد بحوث جور الهند في سرى لانكا (١٩٢٩)؛ وقد بدأت في الفترة المذكورة أيضًا الكتبات المتخصصة في الطب والصحة.

وكما حدث في حالة المكتبات الجامعية فإن جل المكتبات المتخصصة في آسيا هي وليدة النصف الثاني من القرن العشرين بعد الحرب العالية الثانية، وذلك استجابة لمتطلبات التطور الذي وقع بعد الاستقلال. ويغلب على الجيل الثالث من المكتبات المتخصصة في آسيا المكتبات العلمية والتكنولوجية ومراكز التوثيق. وأغلب تلك المكتبات اليوم يتبع المؤسسات الصناعية، والبنوك والشركات التجارية، ومنظمات المقايس والمعايير. كما أن جانبا من تلك المكتبات المتخصصة نشأ في أحضان المصالح الحكومية التي تعمل في مجالات محددة مثل الإدارة العامة، العلاقات الخارجية، الدفاع، الاقتصاد، التخطيط، الصحة، السكان، التعليم، الثقافة، تنمية المجتمع.

وفي اليابان تطورت المكتبات المتخصصة بشكل لافت للنظر فمن ١٣١٠ مكتبة في سنة ١٩٦٩، إلى ٢٠٢٠ مكتبة في سنة ١٩٧٨، إلى حوالي ٣٠٠٠ مكتبة في ١٩٩٧. وأكبر عدد من هذه المكتبات المتخصصة يتبع مؤسسات القطاع الخاص مثل: المعهد نومورا لأبحاث التكنولوجيا والاقتصادة وهو أول مركز أبحاث مستقل في اليابان وقد أسس سنة ١٩٦٥ على يد «مؤسسة نومورا لوسائل الأمان» وله مراكز توثيق في كل من كاماكورا وطوكيو، ومثل «معهد ميتسوبيشي لأبحاث الاقتصاد» الذي أسس سنة ١٩٣٢ كمؤسسة عامة على يد بارون كويارا إيواساكي والذي تصل عضويته إلى نحو ٢٦٠ شركة منتشرة في جميم أنحاء اليابان من بينها شركات صناعية وإدارة أعمال، ومثل متحف الأدب الياباني الحديث الذي أسس سنة ١٩٦٣ والذي يضم كل المواد المتعلقة بالأدب والاجتماع والتاريخ الياباني والتي يقدمها الناشرون والمؤلفون وجماعو الكتب اليابانيون. ويأتى بعد هذه الطائفة من المكتبات المتخصصة، تلك المكتبات التابعة للإدارات الحكومية المركزية والمؤسسات العامة شبه الحكومية وعلى رأسها: مركز اليابان للمعلومات العلمية والتكنولوجية الذي أسس سنة ١٩٥٧، والذي يخدم قطاعات الحكومة المركزية في كل ما يتصل بتطوير العلم والتكنولوجيا في اليابان، والذي يصل عدد الدوريات فيه إلى نحو عشرة آلاف دورية وخمسمائة موظف يخدمون آلافأ من العلماء والمهندسين الذين يترجمون ويستخلصون ويكشفون وينسخون ويقدمون خدمات البحث العلمي. ومن بين المكتبات المتخصصة الحكومية أيضا مكتبات: هيئة السكة الحديد (وقد خصخصت مؤخراً) وهيئة التليفون والتلغراف، مؤسسة التجارة الخارجية اليابانية، هيئة الإذاعة اليابانية. ولا نعدم في الاقاليم والمقاطعات مكتبات متخصصة هامة تتبع الحكومات المحلية والبلديات. ومن بين تلك المكتبات يجب أن نتوقف أمام «مركز معلومات التكنولوجيا» في كاناجاوا والذي تم افتتاحه سنة ١٩٨٢. ومن بين المكتبات الهامة الأخرى في الأقاليم: مكتبة امعهد

الاقتصاد النامى؛ الذى يرجع إلى سنة ١٩٥٨، وكان قد أنشى، خصيصا لدراسة الاقتصاد الآسوى ولكنه مد اهتماماته لتشمل كذلك الشرق الأوسط وإفريقيا وأمريكا اللاتينية؛ وكذلك مكتبة المؤسسة البابانية (والتي عرفت سابقا باسم كوكوساى بونكا شنكوكاى) وكانت قد أسست في بداية الثلاثينات من هذا القرن والتي تضم مواد أوروبية، وأجنبية أخرى عن البابان.

وهناك العديد من المكتبات المتخصصة الملحقة بمراكز البحوث في الجامعات والاتحادات والجمعيات. ومن الملاحظ أن المكتبات الطبية اليابانية قد طورت أعظم وأنجح خدمات التوثيق في كل اليابان وعلى سبيل المثال تقوم مكتبة كيتوسارو الطبية التذكارية بالاشتراك مع كلية الطب في جامعة كبيو بإدخال ما لا يقل عن عشرة آلاف مقالة طبية إلى مرصد معلومات (ميدلاين): ميدلارز سابقاً، مختارة من حوالي مائة دورية طبية يابانية.

وإلى جانب المكتبات اليابائية المتخصصة فى موضوعات أو مجالات محددة، هناك خمس وخمسون مكتبة متخصصة فى كتب برايل، نصفها تقريبا يتبع إدارت حكومية والباقى يتبع منظمات أهلية مثل العمليب الاحمر، المستشفيات، السجون، المكتبات العامة ومن الواضع أن هذه المكتبات قصد بها أن تساعد المكفوفين فى بحثهم عن المعلومات.

ويتم التعاون بين المكتبات المتخصصة اليابانية من خلال اتحاد المكتبات المتخصصة اللدى أسس سنة ١٩٥٧ ومن خلال فروعه في الولايات المختلفة وفروعه في المتخصصات المتباينة مثل اتحاد المكتبات الطبية اليابانية (١٩٧٧م)، واتحاد المكتبات الصيدلية اليابانية اليابانية (١٩٥٦م)؛ كما يتم التعاون أيضا من خلال مكتبة الدايت اليابانية وتتعاون المكتبات المتخصصة اليابان مع نظيراتها في الخارج ومع الاتحادات الدولية مثل الاتحاد الدولي للاعاد الدولية مثل المكتبات الزراعية والموامن (فيد) ومنظمة المعايير الدولية، والاتحاد الدولي خلال مجلس العلم والتكنولوجيا في اليابان ولعله من الجدير بالذكر أن المركز الدولي

للمعلومات الطبية يتخذ من كلية الطب فى جامعة كبيو مقرأ له. كمنا تتعاون المكتبات اليابانية المتخصصة مع النظام الدولى للطاقة النووية.

وإذا ولينا وجهنا شطر جمهورية الصين الشعبية، فإنه يمكن تقسيم المكتبات المتخصصة فيها إلى قسمين:

 (۱) مكتبات اكاديمية العلوم والموزعة على نحو ١٣٠ مركز بحث فى جميع أنحاء الصين .

(ب) المكتبات المتخصصة التابعة للإدارات الحكومية المختلفة مثل قطاعات
 الجيولوجيا، الطب والصحة، الزراعة، صناعات الحديد والصلب وغيرها.

ولقد أنشت أكاديمية العلوم سنة ١٩٥١ على غرار الأكاديمية السوفيتية. وفي هذه الأكاديمية نصادف أضخم وأهم مكتبة في كل الصين. ويكفى القول بأن المكتبة الرئيسية للأكاديمية في بكين بها نحو خمسة ملايين مجلد وتخدم جميع مراكز البحث العلمي التابعة للأكاديمية وكل الوحدات البحثية في بكين والملان الصينية الأخرى، وكل المراكز التكنولوجية والصناعية التابعة للكليات والجامعات. وتنقسم هذه المكتبة إلى قسمين: أحدهما للإنسانيات والعلوم الاجتماعية والآخر للعلوم البحتة والتطبيقية. ويضم قسم العلوم البحتة والتطبيقية حوالي ٣ مليون قطعة من بينها عليون ونصف مليون مجلد دوريات ومليون كتاب وخصسة آلاف دورية جارية والباقي مواد غير مطبوعة. وتخدم المكتبة بشقيها أكثر من خمسة عشر الف باحث، وتقوم بعمليا التبادل والإعارة البينية وتقديم خدامات الاستنساخ والتعليم وتقوم عمليات التبادل سنوياً مع نحر ٢٠٠٠ مؤسسة في ثمانين دولة.

ريلى مكتبة الأكاديمية فى الأهمية مكتبة قمعهد المعلومات العلمية والتكنولوجية، الذى أسس سنة ١٩٥٦ لتطوير وتنسيق النظام الوطنى للمعلومات العلمية والتكنولوجية وهو الآن مركز وطنى للمعلومات، يربو عدد العاملين فيه على ألف موظف من بينهم مالا يقل عن ٢٠٠ مهنى. ولقد قدمت اليونسكو لهذا المهد مساعدات قيمة منذ قيامه، وفى مكتبة هذا المعهد قسم خاص لبراءات الاختراع.

ومن الجدير بالذكر أن مكتبات أكاديمية العلوم كانت قد أغلقت خلال الثورة

الثقافية، وأهمل العلم أو كاد وسدت منافذ البحث فيه واستيمدت كتب العلوم والتكنولوجيا التي نشرت قبل الثورة الثقافية (٦٦ - ٧٦). ومع تأكيد الصين الحديثة على أهمية العلم والتكنولوجيا والبحث، كان من الطبيعي أن تلقى الكتبات المتخصصة في العلوم والتكنولوجيا الدعم الكافي لشراء الكتب الاجنية والدوريات، ولندريب العاملين بها على أحدث الأساليب وحفزهم للقيام بزيارات مهنية للخارج وخاصة في العالم الغربي. ويجمع المراقبون على أن مستقبل المكتبات المتخصصة في الصين مستقبل مشرق مزدهر.

وفى الهيئد نجد دائرة واسعة من الكتبات المتخصصة الجيدة، ويربو عدد هذه الكتبات اليوم على خمس عشرة الف مكتبة ، من بينها نحو ١٠٠٠ مكتبة هى أقرب لمراكز التوثيق والمعلومات منها إلى المكتبة التقليدية. وجل المكتبات المتخصصة في الهند تتبع إدارات حكومية. وهذه المكتبات تقوم بدور هام في دعم البحث العلمي في معظم المجالات وخاصة مجالات: الصناعة، الملوم الإجتماعية، الطوم، الزراعة، الطب، العلوم الإجتماعية.

لقد أسس همچلس البحوث العلمية والصناعية بالهند سنة ١٩٤٢، وأسس خلال السيرة نحو ٤٠ معملاً بحثياً بمكتباتها. أما «المركز القومي الهندى للتوثيق العلمي» فقد أسس سنة ١٩٥٦، وهو الأول من نوعه في كل آسيا وتتبعه المكتبة الوطنية للعلوم، وقد أعد الفهرس الموحد للدوريات العلمية. ويقدم العديد من خدمات الاستخلاص وخدمات المعلومات.

ومن بين المكتبات المتخصصة في مجال العلوم أيضا نصادف مكتبة معهد تاتا للبحث الأساسي في بومباي؛ مكتبة المهد الهندي للعلوم؛ المعهد الوطني للمحيطات؛ مركز بهابها للبحوث الذرية في بومباي الذي يعمل كمنطقة اتصال للهند مع النظام العالمي للطاقة اللدرية؛ والمعهد الهندي للتكنولوجيا. وهناك العديد من مكتبات الاتحادات والجمعيات والشركات والمؤسسات الصناعية والتجارية. وتعمل الهند الآن على استكمال النظام الرطني للمعلومات العلمية والتكنولوجية لخلق شبكة تعمل على عمره الهند في أربعة مستويات؛ وطني \_ إقليمي \_ فرعي \_ محلي.

لقد قطعت لجنة المنتج الجامعية التى أشرنا إليها سابقاً عند حديثنا عن الجامعات الهندي ومكتباتها، شوطا بعيداً في تأسيس مركز المعلومات العلمية في المعهد الهندي للملوم في بنجالور، وهو مركز فريد من نوعه في كل قارة آسيا وقد بدأ هذا المركز عمله سنة ١٩٨٤، وهو يمد الباحثين والعلماء الهنود في الجامعات الهندية بالمعلومات عن طريق الحاسب الآلي على الخط المباشر، ومن بين تلك المعلومات مستخلصات شهرية يعقبها النص الكامل لأى مواد تطلب. والعدد المبدئي من العلماء الذين خطط لخدمتهم في المرحلة الأولى هو سنة آلاف عالم، وفي المرحلة الثانية التي يجرى الإعداد لها الآن يتضاعف الرقم.

والمكتبات الزراعية في الهند ترجع إلى الربع الأخير من القرن التاسع عشر، وتقدمت تقدما كبيراً منذ الاستقلال بعد أن أقيم عدد لا بأس به من الجامعات والكليات الزراعية. ولعل أكبر المكتبات الزراعية في الهند على الاطلاق هي مكتبة المعهد الهندى للبحوث الزراعية في دلهي والذي أسس سنة ١٩٠٧، والمجلس الهندى للبحوث الزراعية الذي أسس سنة ١٩٢٩. هاتان المكتبان رشحتا مع مكتبة المعهد للبحوث البيطرية، ومكتبة المعهد الوطني لبحوث الألبان لتكون مكتبات وطنية في الزراعة، والطب البيطري وعلم الألبان، على التوالي. والتعاون بين هذه المكتبات قائم على قدم وساق. وهناك اتحاد لأمناء المكتبات والموثقين الزراعيين الهنود.

كذلك تطورت المكتبات الطبية في الهند تطوراً ملحوظاً بعد إنشاء المكتبة الطبية المركزية التابعة للمديرية العامة للخدمات الصحية، واعتبار هذه المكتبة بمنابة المكتبة الوطنية الطبية في الهند منذ عام ١٩٦٦، ويخطط الآن لجعل هذه المكتبة رأس شبكة المكتبات الطبية الخيوية في عموم الهند. ولعله من الجدير بالذكر أن اتحاد المكتبات الطبية الهندى قد أسس صنة ١٩٧١، كما يحدث تقدم حثيث في التدريب على أعمال المكتبات الطبية العالمية، والاتصال بالشبكات الطبية العالمية ومن بينها قاعدة المعلومات الطبية (ميدلارد/ ميدلارد/ مدلارد/ مدلورية المدلومات الطبية العالمية المدلومات الطبية العالم مدلومات الطبية العالم المدلومات الطبية العالم العا

وفى مجال العلوم الاجتماعية نجد عدداً من المكتبات الهامة من بينها مكتبة المهد الهندى للإحصاء فى كلكتا؛ معهد جوكهال للعلوم السياسية والاقتصادية فى بونا ومعهد تاتا للعلوم الاجتماعية في بومباى. وهناك عدد كبير من تلك المكتبات يتركز في العاصمة نيردلهي مثل مكتبات: معهد الإدارة العامة؛ معهد التنمية الاقتصادية؛ المجلس الهندى للشئون العالمية؛ المدرسة الهندية للدراسات الدولية في جامعة جواهر لان نهرو، وهي مدرسة متخصصة في الشئون الدولية؛ مكتبة السكرتارية المركزية؛ ويبرز في هذا الصدد بصفة خاصة مركز توثيق العلوم الاجتماعية الذي أتشىء سنة المهرب بحوث العلوم الاجتماعية. وقد قام هذا المركز بعدد من المشروعات الكبيرة مثل المهرس الموحد لدوريات العلوم الاجتماعية. وفي المقد الماضي طرحت فكرة إنشاء شبكة وطنية لمعلومات العلوم الاجتماعية يكون مجلس بحوث العلوم الاجتماعية يكون مجلس بحوث العلوم الاجتماعية يكون مجلس بحوث العلوم الاجتماعية يكون مجلس بحوث

ولعله من نافلة القول أن نذكر بأن هناك اتحاداً للمكتبات المتخصصة يعرف باسم والاتحاد الهندى للمكتبات المتخصصة ومراكز للملومات؛ أسس سنة ١٩٥٥ ويقوم هذا الاتحاد بأعمال التوثيق والتدريب وخدمات أخرى متنوعة.

وتلعب مراكز التوثيق والمعلومات المتعددة في الهند وعلى رأسها المركز القومى لتوثيق المعلومات العلمية ومركز توثيق لتوثيق المعلومات الدفاع العلمية ومركز توثيق المعلومات الاجتماعية، تلعب دوراً هاماً في ضبط وتوثيق وتنسيق المعلومات كل في مجاله. ويرى المراقبون أن للمكتبات المتخصصة في الهند مستقبلا واعداً طالما أنها في الرياد مستمر من جهة وفي تحسن وتطور دائم.

وفى الباكستان كان تطور المكتبات المتخصصة سريما ومتلاحقاً. ذلك أنه عقب الاستقلال عن الهند سنة ١٩٤٧، لم يكن فى شطرى الباكستان سوى ٣٥ مكتبة متخصصة صغيرة. وعند انفصال باكستان الشرقية (بنجلاديش) فى نهاية السبعينات كان هناك نحو ٢٥٠ مكتبة متخصصة؛ ٨٠/ منها تتبع إدارات حكومية أو شبه حكومية. وفى ذلك الوقت كان ٨٥ مكتبة تتبع الحكومة المركزية، ٤٤ تتبع الحكومات المحلية، ٦٨ مكتبة تديرها هيئات حكومية مستقلة، ٣٣ تتبع مراكز البحوث فى الجامعات، ٢٥ مكتبة تتبع القطاع الخاص، وواحدة فقط تتبع جهة أجنبية. أما فى منتصف التسعينات فقد سجلت آخر الإحصائيات وجود مالا يقل عن ٣٣٠ مكتبة

متخصصة تضم نحو ثلاثة ملايين مجلد، ومعظمها جيد التنظيم حسن الإدارة وتفطى مجالات عديدة على رأسها الزراعة، الصيرفة، الطب، الطفولة، الشئون المسكرية، العلوم والتكنولوجيا، العلوم الاجتماعية.

وبعض المكتبات المتخصصة التي أصبحت الآن من نصيب الباكستان ترجم إلى القرن التاسع عشر ومن بينها مكتبة سكرتارية البنجاب المدنية في لاهور والتي أسست سنة ١٨٨٥ وتضم الآن أكثر من ثمانين ألف مجلد. ومكتبة مجلس الكتب المقررة في البنجاب في لاهور والتي أمست سنة ١٨٩٢ وفيها نحو أربعين ألف مجلد؛ ومكتبة حاتم ألافي التذكارية لكتب برايل في كراتشي وقد أسست سنة ١٩٧٧ والتي تقدم خدمات جليلة للمكفوفين. ومركز باكستان للمعلومات العلمية والتكنولوجية في إسلام أباد والتي حسبت معلوماتها منذ متتصف الثمانينات وقد نشرت سنة ١٩٨٧ الفهرس الموحد بالدوريات العلمية في مكتبات روالبندي \_ إسلام أبادة. ومن المعروف أن مركز باكستان للمعلومات العلمية والتكنولوجية قد أسس سنة ١٩٧٤، وكان هذا المركز قد أنشىء أساسا في كراتشي سنة ١٩٥٧ تحت اسم مركز باكستان الوطني للتوثيق العلمي. ويخطط له الآن كي يكون نواة الشبكة الوطنية لمعلومات العلوم والتكنولوجيا وكذلك للقيام بالتنسيق في اقتناء مصادر العلوم الاجتماعية والاقتصادية. وهناك مكتبة فريدة في نوعها هي المكتبة الوطنية لمراجع العلوم ومعلومات البراءات ومركز الفحص، وهي تتبع مركز باكستان للمعلومات العلمية والتكنولوجية. ومن بين المكتبات المتخصصة الهامة الأخرى في باكستان خمس مكتبات في العلوم النووية أنشأتها اللجنة الباكستانية للطاقة النووية، وأكبر هذه المكتبات الخمس تلك الموجودة في معهد باكستان للعلوم النووية والتكنولوجيا في إسلام أباد، والمكتبات التابعة لمعهد البحوث المنبئق عن مجلس الباكستان للبحوث العلمية والصناعية الذي أسس سنة ١٩٥٣.

إن المكتبات المتخصصة في العلوم البحتة والتكنولوجيا تمثل مالا يقل عن ٥٠٪ من مجموع المكتبات المتبقية تمثل سائر القطاعات وخاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية. ومن أهم المكتبات في هذا الصدد مكتبة البلك المركزي الباكستاني (أسست سنة ١٩٤٩)، وهي أكبر مكتبة متخصصة في البلك المركزي الباكستاني (أسست سنة ١٩٤٩)، وهي أكبر مكتبة متخصصة في المكتبات المكتبات المكتبات المكرتارية

المركزية (١٩٥٠)؛ مكتبة المعهد الوطنى للإدارة العامة؛ مكتبة مجلس الكتب المقررة فى النتجاب التي أشرت إليها سابقاً والموجودة فى لاهور.

وباستناء عدد محدود من الكتبات المتخصصة في الباكستان مثل مكتبات مراكز الطاقة الذرية ومراكز البحوث العلمية والصناعية؛ ومراكز البحوث المعلمية والصناعية؛ ومراكز البحوث المحتبات المتخصصة في الباكستان صغيرة في حجمها ومجموعاتها محدودة في خدماتها. ويحتاج النهوض بالمكتبات المتخصصة هناك إلى تضافر وتعاون جهود اتحاد المكتبات المتخصصة البالكتبات المتخصصة المحتبة مؤسسة العلوم في إسلام أباد وتدريب أمناء المكتبات المتخصصة والاخط بأيديهم.

أما في الفليين فقد كانت المكتبات المتخصصة سنة ١٩٧٥ لا تتعدى ٢٢٩ مكتبة معظمها يتبع إدارات حكومية، وكان ٧٠٪ منها تقل مجموعاته عن خمسة آلاف عنوان. وكان أكثر من ٢٠٪ من هذه المكتبات تفطى إدارة الاعمال والمال؛ والطب والصحة العامة؛ والمعلوم والتكنولوجيا والعلوم الاجتماعية. ولقد حدث تطور ملحوظ في نهاية التسمينات، إذ زاد عدد المكتبات المتخصصة وغطت مجالات جديدة لم تفط من قبل، واحتلت مبائى جديدة جميلة وزادت للجموعات زيادة واضحة، ووظف فيها أمناه مدبون وتنوعت الخدمات تنوعاً كبيراً. لقد نما عدد المكتبات المتخصصة في الفليين من ٥١ مكتبة سنة ١٩٦١، إلى ٢٢٩ كما رأينا سنة ١٩٧٥، ثم إلى ٢٠٠ مكتبة في سنة ١٩٧٥، ثم إلى

ويقسم الخبراء المكتبات المتخصصة الفلبينية إلى ثلاث مجموعات.

١ \_ مكتبات تتبع مؤسسات مستقلة.

٢ ـ مكتبات تتبع إدارات حكومية أو مؤسسات حكومية.

مكتبات تتبع مراكز البحث العلمى في الجامعات الفليينية، وتخدم الباحثين من
 خارج الجامعة إضافة إلى الباحثين وطلاب الدراسات العليا من داخل الجامعة.

وتتسم الفلبين بالعدد الكبير من المكتبات المتخصصة النابعة للمؤسسات الخاصة المستقلة بل وأحيانا الافراد الجامعين للكتب المتخصصة. ومن بين المكتبات الهامة في هذه الفئة من المكتبات المتخصصة: مكتبة مؤسسة جوزية ب. لوريل التذكارية ( ۱۹۲۰)؛ مكتبة متحف أيالا وأرشيف الصور (۱۹۷۳)، التى تتبع مؤسسة الفليين، مكتبة متحف جورج ب فارجاس، مكتبة ومتحف لوييز التذكارية، مكتبة مؤسسة جائزة رامون ماجسايساى الأسيوية (۱۹۵۸) وقد افتتحت رسميا للباحثين سنة ۱۹۹۳، ومكتبة دون أندريس سوريانو للإعلام (۱۹۷۷) التى تخدم الصحفيين والإعلاميين وطلاب الإعلام والكتاب.

أما الفئة الثانية من المكتبات المتخصصة وهى التي تنبع إدارات حكومية ومؤسسات رسمية، فمن بينها مكتبة المبلك المركزي للفليين (19٤٦)؛ مكتبة المجلس الوطني لتنمية العلوم؛ مركز مصادر التعليم في شركة القوى الوطنية (1908)؛ مركز بحوث دافاو في مؤسسة جوز الهند الفلينية؛ مؤسسة الاقتصاد والتنمية الوطنية والتي لها فروع كثيرة في عموم الدولة؛ مؤسسة الدراسات السكانية؛ مركز المصادر التكنولوجية الذي أسس سنة ١٩٧٧ والذي وضع برنامج الإمداد بمصادر المعلومات التكنولوجية وغير ذلك من الخدمات وتصل إلى نحو خمسين ألف قطحة من بينها مصغرات فيلمية لاحمال عدد من المنظمات الدولية، وعشرين الف مطبوع حكومي وأكثر من عشرين الف براءة اختراع فلبينية على ميكروفيش وأكثر من مليون براءة اختراع أمريكية انتهت ماد صلاحيتها منذ سنة ١٩٤٧.

والفئة الثالثة من المكتبات المتخصصة التي تتبع مراكز البحوث في الجامعات الفلينية نجد من بينها المكتبة الزراعية في لوس بانوس وهي المقر الوطني لقاعدة بيانات أجريس، مركز الفانون، المكتبة الطبية، معهد الصناعات الصفيرة.

أما المكتبات المتخصصة في القطاع الخاص فإن من أهمها مكتبات الخطوط الجوية الفلينية والتي تدعمها شركة سان ميجيل، وغيرها من مكتبات الشركات والمؤسسات الصناعية الخاصة والشركات الأجنية متعددة الجنسيات.

ومن بَين المكتبات المتخصصة مكتبات هيئات دولية وإقليمية وتمثلها مكتبة بنك التنمية الآسيوى؛ مكتبة المعهد الآسيوى للإدارة؛ مكتبة مركز جنوب شرقى آسيا للمطوير المتربوى والتكنولوجيا والذى كان مقره أولا فى سايجون وبعد ذلك فى سنفافورة ثم فى مانيلا؟ مكتبة المهد الدولى لأبحاث الأرد؛ والذى يعتبر مقرآ لشبكة الكتبات الزراعية (اجرينت) فى جنوب شرقى آسيا وعلى الرغم من وجود العديد من المكتبات الفلمينية المتخصصة الصغيرة إلا أنها تناضل من أجل البقاء والازدهار، وبعضها يتلقى دعماً سخياً من جهات مختلفة ربحا أكبر من مكتبات مراكز البحوث فى الجامعة. وعندما يتم التغلب على بعض القيود اللوائحية الحكومية مثل: مشكلة المهدة، ومشاكل البريد، والاتصالات فإن تطور هذه المكتبات وفاعليتها فى الاقتصاد القومى سنكون مسألة أكيدة.

وفي كوريا الجنوبية، قدر عدد المكتبات المتخصصة في سنة ١٩٧٣ بماثة وواحد وستين مكتبة. أقدمها أسس بين ١٩٠٠ ـ ١٩٠٩، بينما ٥٠٪ منها أسس خلال الستينات. وقد نما عدد المكتبات المتخصصة في كوريا الجنوبية نمواً كبيراً من حيث العدد والإمكانيات والعاملين والخدمات. فقد ارتفع العدد في سنة ١٩٨٧، إلى ٢٦٢، ثم إلى ٣٧٠ في سنة ١٩٩٧ مع النهضة الاقتصادية والصناعية الهائلة التي حققتها كوريا في عقد التسعينات. ويرى المراقبون أن معظم المكتبات المتخصصة في كوريا عبارة عن مكتبات صغيرة في حجمها، محدودة في مجموعاتها وخدماتها فمن بين الما١٦ مكتبة التي وجدت في الستينات وأوائل السبعينات لم يكن هناك سوى ٤١ مكتبة متخصصة كبيرة تقدم خدمات فعالة وكان عدد العاملين في هذه المكتبات الكبيرة هو بالضبط ١٨٨ موظفا وعدد المجلدات فيها لا يتجاوز حسب الأرقام الصادرة في ذلك الوقت ٢٨٤ و ٤٩٤ مجلداً. ويرون أنه في منتصف السبعينات زاد عدد المكتبات المتخصصة الكبيرة إلى ٩٦ مكتبة وارتفع عدد العاملين فيها إلى ٦٣٢ موظفا وبلغت المجموعات فيها ٥٥٦ و ١,٢٩٦ مجلداً. أما في منتصف التسمينات فقد ارتفع عدد المكتبات الكبيرة في كوريا الجنوبية إلى ٢٠٥ مكتبة يربو عدد العاملين فيها على ١٥٠٠ موظف ويصل عدد المجلدات فيها إلى نحو مليوني مجلد. وبما يلاحظ أيضا أن ميزانيات تلك المكتبات في معظم الأحيان هي أعلى من ميزانيات مكتبات الكليات والجامعات والأسباب معروفة بطبيعة الحال. وأنقل هنا عبارة بنصها من أحد المصادر التعتبر هذه المكتبات اليوم أكثر المكتبات تقدما وأكثرها تدعيما ماليا وأدبياً. وإنه نظراً لأهمية العلوم والتكنولوجيا في تسريع التصنيع بالبلاد وتجويده أنشئت في كوريا وزارة العلم والتكنولوجيا منذ سنة ١٩٦٧ ، وكانت فى وقتها من أوائل الدول النامية التى تقوم بذلك وقد أنشات هذه الوزارة بالتالى عدداً من محاهد البحوث ومراكزها؛ وبالتالى نشأت فى أحضائها مكتبات بحثية متخصصة قوية وفعالة ومن بين تلك المؤسسات: الممهد الكورى المتقدم للعلوم والتكنولوجيا، وقد أنشىء هذا المعهد عن طريق إدماج «المعهد الكورى للعلوم والتكنرلوجيا» الذى كان قد أنشىء فى وقت سابق من ١٩٦٦ مع «المعهد الكورى للتقدم للعلوم ومنهما نشأت مؤسسة تعليمية بحثية فى آن واحد. وهناك أيضا: المعهد الكورى المتقدم فى أبحاث الطاقة» الممهد الكورى للمعلومات العلمية والتكنولوجية والذى يتنى نحو سبعة آلاف دورية ومئات الآلاف من براءات الاختراع والتقارير الفنية والمستخلصات والكشافات والادلة التجارية فى مجالات الملوم والاكتراوجيا. ولعله من الجدير بالذكر أنه قد أنشت فى كوريا حتى نهاية الثمانينات ١٦ معهداً بحثياً فى مجالات الصناعة الرئيسية مثل الآلات والمعادن، بناء السفن، الإلكترونيات، تنمية المصادر، الأدوية... وفى التسعينات تم إدماج هذه المعاهد فى تسعة فقط لتكون أكبر وأقوى معاهد تعليمية فى تلك المنطقة.

وليست المعاهد المذكورة هي كل ما يوجد في كوريا من معاهد ومن ثم من مكتبات متخصصة ولكن هناك عدداً كبيراً من تلك المكتبات يتبع الإدارات الحكومية، والشركات الخاصة والبنوك والمستشفيات والاتحادات والجمعيات والهيئات الاجنبية في المدولة ومن الأمثلة الرائعة على ذلك: مجمع العلوم في سيول الذي يضم قمعهد تنمية كوريا، قمعهد كوريا للاقتصاديات والتكنولوجيا، قمعهد كوريا للعلوم والتكنولوجيا، وهماك كوريا للعلوم والتكنولوجيا، الكورية، قمعهد كوريا للتنمية الدراسات الكورية، قمعهد كوريا للتنمية الدراسات الكورية،

• ومن الوجوه المشرقة في المكتبات المتخصصة الكورية أن الحكومة تشرف على مجمع آخر في ولاية شوونج ـ شونج الجنوبية يعرف باسم «مجمع دايدوك للعلوم» ويشمل ١٧ معهداً بحثياً مدعومة جميعها من قبل الدولة ومعظمها يعمل في مجال العلوم والتكنولوجيا والمكتبات المتخصصة في مجمع دايدوك تضم بين ما تضم: \_

١ \_ مكتبة معهد بحوث الإلكترونيات والاتصالات البعيدة.

٢ \_ مكتبة معهد كوريا للطاقة والمصادر.

٣ \_ مكتبة معهد كوريا للألات والمعادن.

٤ \_ مكتبة معهد كوريا للتكنولوجيا الكيميائية.

ه \_ مكتبة معهد كوريا للمقاييس والمعايير.

ومن الجدير بالذكر أن مكتبة المعهد الكورى المتقدم للعلوم والتكنولوجيا \_ وهو معهد للدراسات العليا \_ هى مقر قمشروع المكتبة المركزية للعلومة، وهذا المشروع يهدف إلى إنشاء شبكة لربط كل المكتبات العاملة فى الحقل لتشاطر المعلومات المتخصصة والتعاون عن طريق الحاسب الألى.

وشهدت إندونيسيا هى الاخرى تطوراً هائلاً وتوسماً كبيراً فى مجال المكتبات المتخصصة فى السنوات الاخيرة فقد كان عددها فى سنة ١٩٧٠ لا يتعدى ١٩٤ مكتبة ارتفعت حسب أرقام ١٩٨١، إلى ٢٩٥ مكتبة وفى سنة ١٩٩٥، وصل الرقم إلى نحو ٥٤ مكتبة ولم يعد الامر قاصراً على مجرد مكتبات متخصصة تقليدة وإنما تخطى ذلك إلى مراكز التوثيق ومراكز المعلومات. ومن الملاحظ أن المكتبات المتخصصة فى اندونيسيا تتركز فى جاوه والمدن الاربع الرئيسية الاخرى وهى جاكارتا، بوجور، بالدونيم، جوجاكارتا،

وتتبع المكتبات المتخصصة جهات مختلفة مثل الوزارات والإدارات الحكومية، ومعاهد البحوث الحكومية، والخاصة، الشركات الاستشارية والصناعية والتجارية، مراكز الحلومات وكما هو الحال في كثير من الدول الأسيوية تمظى المكتبات الممتحصة بمكانة أقرى ودهم مالى أفضل من المكتبات الأخرى بل حمى من ناحية التجهيزات والموظفين نجد لها نوعاً من الأولوية. وعلى حد تعبير أحد المسادر الثقة في هذا الصدد تنال هذه المكتبات فأحدث الأنظمة الفنية وأكثرها تقدما وتعقيدا؛ وأحدث المأتبات الأنظمة الفنية وأكثرها تقدما وتعقيدا؛ وأحدث الماتبات المتخبصة الأنظمة الفنية من وحول جاكارتا وحدث المراجع، وأسخى الدعم المادى، ولها أفضل مستقبل وخاصة أمام

وبوجورة. ويعتبر المركز الإندونيسى للتوثيق العلمى، أحد المعاهد البحثية المنبئةة عن المعهد العلوم، وقد أنشىء في الاصل سنة ١٩٥٦ عجب اسم «قسم التوثيق في مجلس العلوم الإندونيسى، وقد تغير إلى وضعه الحالى سنة ١٩٦٥. ويعتبر هذا المركز مركز المكتبة الوطنية وشبكة المعلومات في مجال العلوم والتكنولوجيا بما في ذلك العلوم الاجتماعية؛ وكذلك مركز «مكتبة بوجور للبيولوجيا والزراعة، ثم وحدة التوثيق وإعداد البيانات في إدارة الصحة العامة والخدمات الطبية.

لقد تحدد «المركز الإندونيسي للتوثيق العلمي» كنقطة محورية لهذه الشبكات الثلاث ومنسقاً لها، بحيث يسعى إلى تأمين أية معلومات منشورة وتيسرها لأى باحث في أى مجال من مجالات المعرفة في أى مكان على أرض إندونيسيا دون أية تكلفة أو تأخير وذلك عن طريق التنسيق والتعاون مع أى مركز معلومات أو مكتبة متخصصة.

وهناك مكتبات متخصصة هامة أخرى مثل مكتبة مؤسسة ياساسان إيدايو التى أسسها الناشر جونونج أجونج، ومكتبات الهيئات الدولية والأجنبية بما فى ذلك «منظمة وزراء التعليم فى جنوب شرقى آسيا، المعروفة اختصاراً باسم سياميو؛ مكتبة بيوتروث أى مركز علم الأحياء الاستوائى فى بوجور.

وفى تايوان ما يقرب من ٢٥٠ مكتبة متخصصة، يشير الخبراء إلى أن من بينها المدارات حكومية، القوات الدارات حكومية، القوات المسلحة؛ شركات صناعية؛ معاهد بحوث؛ مستشفيات؛ شركات تجارية وإدارة أعمال، بنوك، منظمات ثقافية وتربوية. والمكتبات المتخصصة الكبيرة المشار إليها تقتنى مجموعات رائعة وثمينة وقيمة. وبعض تلك المكتبات متخصص فى المخطوطات الصينية والكتب النادرة. وقدرة هذه المكتبات على الحركة محدودة بحدود اللوائح المتعلقة بالمهدة ومشاكل التزويد بالكتب الأجنية والعملة الصعبة.

أما ينجلاديش فعدد الكتبات التخصصة فيها متواضع حيث لا يزيد في منتصف التسعينات عن ١٢٠ مكتبة متخصصة في كل الجهاز الحكومي، ومعاهد البحوث والجمعيات المعلمية وهذه المكتبات عموما حديثة النشأة ترجع إلى الستينات والسبعينات. وقد زاد عدد هذه الكتبات المتخصصة بعد انفصال بنجلاديش (باكستان الشرقية سابقا) عن باكستان (الغربية سابقا) في نهاية السبعينات. ورغم قلة عددها فإن هذا النوع من المكتبات هو الاسعد حالاً عن سائر أنواع المكتبات فهو الاكثر تطوراً، الاحسن من حيث نوعية الموظفين، الاسخى تمويلاً والاكثر كفاءة وفاعلية. ولعل أكبر الاحسن من حيث نوعية الموظفين، الاسخى تمويلاً والاكثر كفاءة وفاعلية. ولعل أكبر المكتبات المتخصصة في كل الدولة هي همكتبة معهد بنجلاديش للراسات التنمية» في من والله المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المكتبات المتخصصة الاخرى مكتبة أكاديمية بنجلاديش للتنمية الريفية في كوميلا وعدد آخر من المكتبات في منطقة داكا من بينها مكتبة معهد الإدارة العامة القومي، مكتبة بنجلاديش الطبية الوطنية، مكتبة موسسة بنجلاديش الطبية الوطنية، مكتبة معهد إدارة الاعمال؛ مكتبة مؤسسة بنجلاديش الطبية والتدريب؛ مكتبة بنجلاديش المعنبة والتدريب؛ مكتبة بنجلاديش المومات المعفيرة ويقوم مركز بنجلاديش القومي للتوثيق العلمي بدور النقطة المحورية لنظام الأمم المتحدة للمعلومات المعلومات الزراعية (اجريس). وهناك المركز الفويد أمراض الإسهال والذي أسس سنة ١٩٩١ بلعم من منظمة الصحة العالمة.

ورضم مساحتها المحدودة، وبسبب موقعها الجغرافي المتميز لجد عدداً كبيراً من الكتبات المتخصصة في سنغافورة لا يتناسب أبداً مع حجمها، فهناك نحو ١٢٠ مكتبة متخصصة مع منتصف التسعينات، نصفها تقريباً يتبع الوزارات والإدارات الحكومية والمجالس التشريعية والقضائية وتبرز بين هذه الأخيرة ثلاث مكتبات قانونية هامة. وهناك مكتبة مجلس التجارة (دائرة التجارة سابقا)، مكتبة دائرة الإحصاء. وفي مجال العلوم التطبيقية نصادف مكتبة معهد للصناعة وتقوم بدور النقطة المحورية لشبكة آسيا للمعلومات التقنية (تكنونت) وتمتبر مكتبة معهد جنوب شرقي آسيا للدراسات الآسيوية المؤسس في سنة ١٩٦٨، أقوى مكتبة بمحوث عن جنوب شرقي آسيا. أما مكتبات الهيئات الدولية والإقليمية فمن مكتبة مركز سياميو للغات الإقليمية، مكتبة مركز المعارسات الإعلامية الآسيوية ومرز المعارسات الإعلامية الآسيوية مركز المعارسات الإعلامية الآسيوية ومرز المعارسات الإعلامية الآسيون

وإلى جانب تلك المكتبات الحكومية وشبه الحكومية فى سنغافورة هناك نحو ٣٣ مكتبة تابعة لشركات تجارية وصناعية ولعل أهمها مكتبة خطوط طيران سنغافورة، مكتبة شركة الصيرفة الصينية عبر البحار، مكتبة بورصة سنغافورة.

وفى هونيج كونيج نجد عدداً كبيراً ومتنوعاً من المكتبات المتخصصة يربو على مائة مكتبة اليوم فى منتصف التسعينات من بينها ٣٦ مكتبة تابعة للمستشفيات والكنائس والشركات؛ ٤٥ مكتبة تابعة للإدارات الحكومية والفوات المسلحة (البريطانية) أى قبل عودة هونيج كونيج للسيادة الصينية بعامين فقط (يوليو ١٩٩٧) وهناك عشر مكتبات تتبع الملحية والأتحادات المهنية ، كما أن هناك ثماني مكتبات تتبع السيجون، ومكتبة واحدة تتبع مؤسسة خاصة. ولعل أقدم المكتبات الحكومية في هذا الصدد هي مكتبة المرصد الملكي (أسست سنة ١٨٨٣م)؛ مكتبة إدارة الغابات والنباتات (١٨٨٨م) وقد أعيد تسمية الإدارة الأن باسم إدارة الزراعة ومصائد الأسماك؛ ومكتبة المحكمة وقد أعيد تسمية المدينة من رئيس المحكمة سنة ١٨٤٧. وقد أسس معهد البحث الملاحد في الشئون الصينية سنة ١٩٥١؛ وتصل مثنياته الأن إلى حوالي ٠٠٠٠٠٠. ٣٠ مجلد. وباعتبار مونيج كونيج أحد المراكز المالية والصناعية الهامة في جنوب شرقي آسيا المعلمي في المجالات المنخصصة هناك لها وضع خاص وأهمية خاصة لانها تساند البحث المعلمي في المجالات الحيوية، كما أنها تتطور بسرعة ملموظة مثل نظيراتها في كثير المعتبوب الشرقي الني أتينا على جانب منها.

أما المكتبات المتخصصة في ماليزيا فهي أساساً وليدة ما بعد الحرب العالمية الثانية وأقدم هذه المكتبات هي «مكتبة معهد البحوث الطبية) التي أسست سنة ١٩٠١م وأكبر هذه المكتبات هي «مكتبة معهد بحوث المطاطا التي أسست سنة ١٩٢٥م التي يربو عدد مجلداتها عن مائة ألف مجلد، وهي ليست الأكبر في ماليزيا فقط ولكنها الأكبر في العالم كله فيما يتعلق بموضوع المطاط. وهناك ويادة ملموظة في المكتبات المتخصصة في ماليزيا عقداً بعد عقد فمن ٤٤ مكتبة سنة ١٩٧٦، إلى ١١٩٥ في سنة ١٩٧٨، إلى ١١٥ هي عدد المكتبات المتعارب المي ١٩٧٨، إلى مدة الزيادة في عدد المكتبات إلا أن قلة منها هي التي تربو مجموعات الواحدة منها على عشرة آلاف مجلد.

ومن الكتبات المتخصصة في الزراعة: مكتبة وزارة الزراعة التي ترجع إلى سنة 
١٩٠٥ مكتبة معهد بحوث الغابات (١٩٢٩)؛ مكتبة المهد الماليزى للبحوث الزراعية والتنمية (١٩٦٩)؛ وفي مجال الاقتصاد والصناعة نجد أن أهم الكتبات هي: مكتبة وحدة التخطيط الاقتصادى (١٩٦٣)؛ المركز الوطنى للإنتاجية؛ مكتبة البنك المركزى؛ الإدارة الماليزية لتمويل التنمية الصناعية؛ السلطة الفيدرالية للتنمية الصناعية (١٩٦٨)؛ ممهد ماليزيا للمعايير وبحوث الصناعة (١٩٧٥)؛ مركز تون اسماعيل لبحوث اللرة. ولمل أكبر مكتبة متخصصة في الإنسانيات هي مكتبة قديوان بهاسا دان بوستاكا،

ورغم أن غالبية المكتبات المتخصصة في ماليزيا مدعومة من قبل الحكومة فإن هناك عدداً متزايداً من المكتبات المتخصصة التابع للشركات الصناعية والتجارية الخاصة وكذلك البنوك الخاصة ومكاتب العمارة والاستشارات القانونية. وهناك على الجانب الآخر مكتبات متخصصة تابعة للمنظمات الإقليمية والدولية ومن بينها مركز سياميو الإقليمي لتدريس العلوم والرياضيات (١٩٦٨) في بيناتج؛ والمركز الأسيوى الباسيفيكي لإدارة التنمية.

أما المكتبات المتخصصة في تأيلاند فإنها تتوزع بين معاهد البحوث، الإدارات الحكومية، الشركات الصناعية والتجارية وشركات الاعمال. ومعظم المجالات التي تغطيها تلك المكتبات تقع في المجالات العلمية والتكنولوجية وعلى رأسها: الزراعة، وبعض تلك المكتبات تتعصص في الديانات، اللغة، الأدب. ومن الواضح أن المكتبات المتخصصة في تأيلاند تتلقى دعما كافيا. ومن بين المكتبات الهامة هناك مكتبة المهد الوطني لإدارة التنمية، مكتبة إدارة المعلومات العلمية والتكنولوجية؛ مكتبة إدارة المعرم، المركز الوطني التايلندي للتوثيق (١٩٦١) والذي يقوم بدور الشعبة الوطنية لليونيسست؛ مكتبة بنك تأيلاند. وهناك أيضا عدد من معاهد البحوث ومراكز المصادر المعلومات المرتبطة بالجامعات مثل مركز معلومات تأيلاند التابع لمركز المصادر الاكديمية، في جامعة شولالوغيكورن. وفي بانكوك نصادف عدداً من المكتبات المخصصة التابعة لفروع الهيئات الاجنبية واللولية مثل القار، مكتب العمل الدولي، الونيسيف، معهد الأمم المتحدة الأسيوي للتنمية الاقتصادية والتخطيط، مكتب العمل الدولي،

اليونسكو الإقليمي للتربية في آسيا؛ شعبة الأمم المتحدة الاقتصادية الاجتماعية في آسيا والباسيفيك والتي تقدم معلومات تجارية في غاية الاهمية منذ ١٩٩٦. وإضافة إلى ذلك هناك مركز سياميو لطب المناطق الاستوائية؛ وأربعة مراكز معلومات أخرى في مجالات: هندسة الجيوفيزيقا؛ الاسمنت الحديدي؛ مصادر الطاقة المتجددة؛ صحة البيئة . وهذه الاربعة تبع المهد الآسيوى للتكنولوجيا.

وفي سرى لاتكا تتبع المكتبات المتخصصة أساسا الإدارات الحكومية. ومن بين أهم المكتبات المتخصصة هناك مكتبة مجلس الشيوخ ومجلس النواب؛ معهد سيلان للبحث المعلمي والصناعي؛ مكتبة البنك المركزي؛ مكتبات معاهد بحوث: جوز الهند؛ الشاى؛ المطاط؛ ثم مكتبة معهد مارجا وهذا المعهد الأخير مخصص لدراسات التنمية. وهناك المكتبة العظيمة مكتبة مركز سرى لانكا للمعلومات العلمية والتكنولوجية التي تطورت عن مكتبة المجلس الوطني للعلوم في سرى لانكا للقيام بخدمات وتنسيق خدمات المعلومات في مجالى العلوم والتكنولوجيا ولتقديم خدمات التدريب على

وفي بورما نصادف بعض المكتبات المتخصصة الجيدة وحيث يوجد في مؤسسة البحوث المركزية (أو ممهد البحوث المركزية في مصادر أخرى) أكبر وأحسن مكتبة متخصصة في كل بورما وتقوم هذه المكتبة بدور النقطة المحورية لشبكة مكتبات العلوم في الدولة وقد أدمجت مكتبات شركات: مبائما لتنمية المعادن؛ ميائما للبترول؛ شركة تونجستين القصدير؛ المساحة والاكتشافات الجيولوجية، أدمجت مكتبات هذه الشركات في مكتبة واحد ضخمة يستخدمها أكثر من ١٥٠٠ عالم ومهندس في المجالات التي تعمل فيها تلك الشركات. وتعتبر مكتبة مركز بحوث ودراسات البوذية من أكبر ملكتبات المتخصصة في العالم في هذا المرضوع وتنطوى على كتب ومواد مطبوعة، مخطوطات على سعف النخيل ومحكوكات النقوش.

أما الدول الأسيوية الأخرى مما لم يذكر سابقاً مثل أفغانستان، بروناى، كوريا الشمالية، لاوس، موريشيوس، نيبال، فيتنام، فإن عدد المكتبات المتخصصة فيها قليل من ناحية محدود القيمة والفاعلية من ناحية ثانية. ففى أفغانستان ترتبط المكتبات المتخصصة القليلة هناك أساساً بالدوائر الحكومية مثل البنك الوطنى، المهيد الأفغاني من للتكنولوجيا، وزارة التربية والتعليم. وهذه المكتبة الأخيرة تقوم بتوريع الكتب من مستودعها المركزى على المكتبات الأخرى في الوزارة بعد فهرستها وتصنيفها مركزيا. وفي بروناي تعتبر مكتبة ديوان بهاسا أكبر مكتبة بحوث في الأداب واللغة المالاوية وفي نفس الوقت تفتح أبوابها للجمهور. وفي كوريا الشمالية نجد مكتبتين كبيرتين في العلمية ومكتبة أكاديمية العلم أيضا في بيونج يانج. وفي محرويشيوس نصادف إلى جانب مكتبة معهد بحوث صناعة السكر، عدداً آخر من المكتبات الملحكية بالدوائر الحكومية مثل إدارة المساحة الجيولوجية؛ إدارة التعدين؛ المكتبات المخيولوجية؛ مصلحة المساحة الحيولوجية؛ مصلحة المحدين؛ مكتبة شركة نبيال لاستاء أسطحة ألساحة الجيولوجية؛ مصلحة المحدين؛ مكتبة شركة نبيال لالتنمية الساحة يؤاعة نبيال (راديو نبيال) والتي تملك مجموعة قيمة للغاية من أشرطة الموسيقي الشعبية والأدب الشعبي؛ والمعلى الملكي لبحوث الدواء. وهناك مكبتة شخصية متخصصة في اللغة والادب النبالي على على ثمانية آلاف مجلد مطبوعة ومخطوطة إلى جانب الأشرطة الصوتية عصورية والوثائق والصور الفوتوغرافية.

وفى فيتنام لانجد أيضا سوى عدد محدود من الكتبات التخصصة الهامة مثل المكتبة المركزية للعلوم والتكنولوجيا فى هانوى والتى تصل مقتنياتها اليوم إلى نحو مليون وربع مليون قطعة. وتقوم بدور المنسق العام للخدمات البيليوجرافية والبحثية فى الدولة. وفى الشطر الشمالى (الذى كان جمهورية فيتنام الاشتراكية) هناك المكتبات الزراعية التى أنشئت منذ ١٩٧٦ وتضم مكتبة الدولة وفيها مائة وخمسون الف مجلد ومكتبات متخصصة فى ١٨ ولاية و١٨٨ مكتبة مقاطعة وتعمل جميعا فى خدمة المناظق الريفية و١٠٠ مكتبة وراعية وتجارية وتعاونية أخرى. وفى الشطر الجنوبي من فيتنام (الذى كان فيتنام الجنوبية قبل إعادة توحيد شطرى فيتنام) نصادف مكتبات متخصصة هامة أنشئت قبل ١٩٧٥ مثل مكتبة المهد الوطنى للإدارة؛ المعهد الوطنى للإدارة؛ المعهد الوطنى للإدارة؛ المعهد الوطنى للإدارة؛ المعهد

ومما يذكر في هذا الصدد أن هناك مكتبات آسيوية متخصصة في شكل معين من

أشكال أوعية المعلومات مثل المكتبات المتخصصة فى «الجرائد» والتى نصادفها فى طوكيو، نيودلهى، ستغافورة والمكتبات المتخصصة فى الحرائط أو الموسيقى وهى كثيرة وإن كان بمضها عبارة عن أقسام أو مكتبات داخل مكتبات أكبر: وطنية، جامعية، بحثية وليست مكتبات قائمة بذاتها.

وقد ألمحت لماماً إلى وجود مكتبات هيئات أجنبية في كثير من الدول الأسيوية مثل المجلس البريطاني؛ هيئة الاستعلامات الأمريكية؛ الرابطة الفرنسية؛ معهد جوته. هذه المكتبة متخصصة بطريقة معينة إذ أن هدفها المطلق هو تقديم المعلومات ومصادر المعلومات - سياسية، اقتصادية، تجارية، ثقافية، اجتماعية - عن بلدانها وإن فتحت أبوابها لعموم القراء.

ومهما يكن من أمر المكتبات المتخصصة في آسيا فإنها على الرغم من أنها بصفة عامة أصغر وأقل صدداً مما يوجد في الدول المتقدمة وأكثر محدودية في نوع وكم خدمات المعلمات التي تقدمها، إلا أنها أفضل أنواع المكتبات في دولها لما تقدمه من خدمات تخدم الاقتصاد والتنمية والصناعة والتجارة والمال. وقد دخلت هذه المكتبات في نهاية القرن المشرين في سباق مع الزمن لتطوير نفسها من حيث الانخراط في شبكات ومن حيث المبكنة ومن حيث التعاون ومن حيث تدريب أمناء المكتبات وملاحقة التطورات التكنولوجية عما يدعو إلى التفاؤل في مستقبل هذه المكتبات الآسيوية.

## العمليات الغنية في المكتبات الأسيوية

العمليات الفنية المختلفة كالاختيار والتزويد والفهرسة والتصنيف، وتصميم وتخطيط مبانى المكتبات، واقتناء الاثاث والتجهيزات، وتجليد وصيانة المواد، وميكنة العمليات والحدمات، كلها تتم في ظروف بالغة الصعوبة في جل الدول الآسيوية مقارنة بما يحدث في الدول المتقدمة.

وينظر الخبراء إلى عملية اختيار الكتب للحلية وتزويد المكتبات بها على أنها عملية معقدة مستهلكة للوقت بل ومحبطة ومثبطة للهمم فى كثير من الأحيان ذلك أنه باستثناء اليابان، الهند، مالميزيا، كوريا الجنوبية، الصين الشمبية، تايوان، هونج كونيم، سنغافورة: تلك الدول التي تتراوح تجارة الكتب فيها ما بين متقدمة جداً إلى منظمة، فإن سائر الدول الآسيوية تمانى معاناة شديدة في الحصول على الملومات عن المطبوعات الموجودة في السوق وذلك للعديد من الأسباب يأتى على رأسها: قلة عدد الكتب المنشورة سواء من حيث عدد العناوين أو التغطية على رأسها: قلة عدد الكتب المنشورة سواء من حيث عدد العناوين أو التغطية الموضوعية داخل اللغة الواحدة؛ قلة عدد النسخ المطبوعة من العنوان الواحد؛ محدودية إلى وجدت؛ تأخر أو عدم وجود البيليوجرافيات الوطنية والرسمية الأخرى؛ محدودية أو عدم وجود دوريات التعريف بالكتب. مع ملاحظة أن الكتب قد تعرض من حين لأخر في بعض الصحف العامة أو الإذاعات ولكن بدون سياسة منظمة وواضحة. ولا يوجد من بين الدول الآسيوية ما يصدر بيليوجرافيات بالكتب الموجودة في السوق سوى البابان والهند وإندونسيا؛ والدول المشتركة في نظام الترقيم الدولي الموحد للكتب هي هونج كونج، اليابان، ماليزيا، الصين الشعبية، سنغافورة، تايوان، تايلاند. ومن الجذير بالذكر أن سنغافورة هي البلد الآسيوي الوحيد الذي وضع معاير لقوائم مطبوعات الناشرين. أما معاير إخواج صفحة العنوان في الكتاب فقد اصدرتها الهند وكلدلك سنغافورة.

وفى الواقع لم يكتب شيء له قيمة فى آسيا ـ باستثناء الهند ـ عن الأسس النظرية والتطبيقات العملية لاختيار الكتب، وتقتصر الكتابات الموجودة بالفعل على مشاكل اختيار الكتب وبناء المجموعات فى المكتبات الأكاديمية والتخصصة، تلك المشاكل التى تنبع من قصور التمويل فى تلك المكتبات، وهى أيضا مشاكل فردية تعكس حالات تنبع من قصور التمويل فى تلك المكتبات، وهى أيضا مشاكل فردية تعكس حالات تحلي وليس اتجاها آسيويا عاماً. ولقد أجريت دراسات ببليومترية للدوريات بناء على تحليل الاستشهادات المرجمية فى الهند فى بعض المجالات مثل الظروف الجوية، تعليل الاستشعادات المرجمية فى الهند فى يعض المجالات، وفى مبلغ علمنا الطب، علم الأصصاب، الاستشعار عن بعد، فسيولوجيا النبات. وفى مبلغ علمنا المدل ألاسيوية الوحيدة التى تعد قوائم قياصية لاختيار الكتب فى المكتبات المدرسية، الموافعة للكتب المختارة ويشترك فيها جهات عديدة مثل المكتبة الوطية، إدارة المكتبات المدرسية فى وزارة التعليم واتحاد المكتبات. وتسعى بعض المدول

الأسيوية الاخرى إلى وضع سياسات مكتوبة للاختيار واتنخاذ خطوات إيجابية نحو إعداد القوائم القياسية.

وتتأثر عملية نشر وبيع الكتب وتوريعها على منافذ البيع بالجملة والقطاعى تأثرا وهذه الأسواق في الواقع محدودة بحدود نسبة التعليم المنخفضة وانخفاض القوة وهذه الأسواق في الواقع محدودة بحدود نسبة التعليم المنخفضة وانخفاض القوة الشرائية وارتفاع تكاليف البريد؛ وايجارات الأماكن العالية، وتعقيدات المواصلات البرية، والمبحرية والحديدية وخاصة في المناطق الريفية. ولقد قام بعض الناشرين وباعة الكتب بإدخال فكرة متاجر الكتب السيارة وخاصة في بلاد مثل الهند وماليزيا. بينما جرت محاولات لإنشاء متاجر كتب تعاونية ونوادى للكتب في كثير من الدول الأسيوية وخاصة في المناطق الريفية. والحقيقة أن الناشرين وباعة الكتب المدريين الموملين هم قلة ومعظمهم يتعلم أثناء العمل، ويزورون المكتبات على الطبيعة لتسويق الكتب. وليس من المألوف طرح فكرة التزويد بالطلب المفتوح. ويغلف تزويد الدوريات الكثير من مشاكل المفقد في المطريق، والافتقار إلى الوكلاء المديين.

كذلك تصادف المكتبات كثيراً من الصعوبات فى تزويد المطبوعات الاجنية التى عتاجها المكتبات الأكاديمية والمتخصصة على وجه الخصوص؛ وذلك لقلة المعروض من المطبوعات الأكاديمية والمتحوث العلمية المنشورة محليا. هذه المطبوعات الأجنيية يتم اختيارها بكميات محدودة بسبب حواجز اللغة من جهة وبسبب ضعف الإمكانيات المالية للمكتبات من جهة ثانية. وعلى سبيل المثال خصص عدد كامل من مجلة اتحاد المكتبات الهندية للحديث عن مشكلات استيراد المطبوعات الاجنبية والارتفاع المتصاعد فى أسعارها. وهناك العديد من هذه المشكلات مثل قيود العملة الصعبة، مشاكل المجمارك والاستيراد، مشاكل الرقابة على الإنتاج المحكرى المستورد؛ مشاكل ندرة تجار الكتب الاجنبية الاكتاء الذي يحيطون علماً الكتبات الاجنبية بالكتب والمدوريات ويلاحظ أن المكتبات وباتمى الكتب لا يستطيعون اقتناء الأسيوية بالكتب والمدوريات ويلاحظ أن المكتبات وباتمى الكتب لا يستطيعون اقتناء الأعمال البيلوجرافية وأدوات الفيط البيلوجرافي التي تتيع لهم معرفة الإنتاج المذكرى في الدول الكبرى مثل بريطانيا والمولايات المتحدة وفرنسا.

وتتم عمليات تبادل المطبوعات وبصفة خاصة الدوريات والمطبوعات الحكومية بين المكتبات الوطنية والاكاديمية والمتخصصة. ويعتبر التبادل بين تلك المكتبات من أهم طرق التزويد حيث يغنى عن الشراء والاشتراك وبوفر المال في كثير من الأحيان سواء بالنسبة للإنتاج الفكرى الأجنبى. وهناك بعض مشاكل التبادل مع المكتبات الاجنبية عندما يكون التبادل طبقا للقيمة الإجمالية لمواد التبادل وليس قطعة مقابل قطمة أو كل الإنتاج مقابل كل الإنتاج.

وتتخذ إجراءات التزويد في الصين الشعبة طابعاً خاصاً. ويجرى وصفها في أحد الأدلة النادرة للمكتبة الجامعية. ففي المكتبة الجامعية تشكل لجنة يراسها نائب رئيس الجامعة للشعون الاكاديمية وتضم في عضويتها عضوا من كل قسم اكاديمي إضافة إلى أحد المتخصصيين من كل مجال. وعادة ما يتم تشجيع هؤلاء الأعضاء على زيارة معارض الكتب التي يقيمها تجال الكتب والناشرون الأجانب. ويلاحظ أن هناك سلسلة من مناجر الكتب المتخصصة تنتشر في عموم القطر، ولعل أكبر هذه الشركات المرزعة هو نظام أو سلسلة متاجر كتب هسينهاو. ومن الطريف أن مكاتب البريد في الصين هي التي تتولى اشتراكات الجرائد والدوريات وتتولى إعداد قوائم الدوريات الصينية المتخصصة وتوزيع تلك القوائم على من يهمه الأمر.

ورغم صعوبات التزويد فإن التزويد التماوني والتزويد المركزي غير معروف وغير متشر في الدول الآسيوية، وإن وجد في حالات نادرة فإنه يقتصر على الكتبات الاكاديمية التي لديها أهداف متشابهة في عملية بناء وتنمية المقتنيات وتعتبر شركة هرركة تجارة اللدولة الهندية، نموذجا على الشركات التي تستورد الدوريات والمهمات المعلمية والاكاديمية في عموم الهند. وفي بورما تقوم الكتبة المركزية للجامعات في رانجون (التي جاءت بعد مكتبة جامعة رانجون) بشراء مركزي لكل الدوريات الاجنبية وتوزعها على كل معاهد التعليم المالى في بورما. وبالمثل تقوم مكتبة تسم البحوث الطبية بالشراء المركزي لكافة المكتبات الطبية بولشراء المركزي لكافة المكتبات الطبية بالشراء المركزي لكافة المكتبات الطبية المشاك. وقد ظهر في السنوات الاخيرة اتجاه نحو تشاطر المصادر ومركزة العمليات الفنة.

ومن الملاحظ أن ثمة اتجاها قوياً نحو الرفوف المغلقة في كثير من المكتبات الآسيوية وذلك بسبب نظام العهدة الذي يحاسب أمناء المكتبات عن أى فقد أو تلف في المجموعات التي في حوزتهم، ويسبب محدودية المصادر وصغر حجم المجموعات بما يجعل فقد أى قطعة مسألة خطيرة. وقد اتعكس هذا النظام كاشد ما يكون في البحوث التي قدمت للمؤتمر السابع والعشرين للمكتبات في عموم الهند والذي عقد في حيدرآباد في يناير سنة ١٩٥١ حيث ركز اثنا عشر بحثاً منها على موضوع «المهدة والجردة في مختلف أنواع المكتبات الهندية بما في ذلك المكتبات الجامعية ومكتبات الكليات. وهذه الظاهرة لا توجد فقط في الهند وإنما تنتشر في معظم الدول الآسيوية وعلى رأسها الهند؛ بورما؛ بنجلاديش؛ الباكستان؛ كوريا الجنوبية؛ الفلبين.

ومن الظواهر الملحوظة في العقود الأخيرة قيام كثير من المؤسسات الآسيوية بتعديل وتبنى أدوات الفهرسة والتصنيف الغربية وذلك حتى تتلاءم واحتياجات الكتاب والمكتبة في آسيا. ومن هنا تضمنت الطبعات الأخيرة من كتاب إفلا عن اأسماء الأشخاص، وملاحقة بعض القواعد عن الأسماء البنغالية (البنغالية المسلمة، البنغالية الهندية، البنغالية البوذية) والأسماء البورمية، وأسماء هونج كونج، والأسماء الهندية (في ١٢ لغة فقط)، والأندونيسية، واليابانية، والكورية، والماليزية، والباكستانية، والفلبينية، والسنغافورية، والسريلانكية، والتابلندية، والفيتنامية. كذلك كان تبني قواعد الفهرسة الانجلو أمريكية الطبعة الثانية (قاف ٢) مشفوعاً بمراجعة شاملة للقواعد الوطنية المحلية كما هو الحال في ماليزيا، وتايوان، وسرى لانكا. وفي السنوات الأخيرة أيضا تمت معالجة بعض المشاكل الخاصة بمداخل الأسماء مثل الاسماء البنغالية المسلمة؛ الأسماء اليابانية المزدوجة؛ أسماء الموسيقيين الهنود. وقد عولجت قضية الفهرسة في القلبين في أربع دراسات في عدد يوليه ـ سبتمبر ١٩٨٠ من مجلة الفهرسة الدولية ومن بينها الفهرسة في المكتبة الوطنية؛ المكتبات الأكاديمية، مكتبة جامعة الفلبين. كذلك عقدت في ديسمبر ١٩٨٠ ندوة عن تبنى القواعد الأنجلو أمريكية في الفهرسة (قاف ٢) بالاشتراك بين اتحاد المكتبات في سنغافورة واتحاد المكتبات في ماليزيا.

لقد قام إفلا في سنة ١٩٧٦ بتبني قضية تطبيق نظام «التقنين الدولي للوصف

الببليوجرافي، على الأبجديات غير اللاتينية وعقد لذلك الغرض مؤتمره الدولي في تلك السنة، ونتج عن ذلك إعداد العديد من الدراسات المتعلقة بتطبيق على خطوط جنوب شرقى آسيا وخاصة الصينية واليابانية والكورية. وفي الحقيقة أن الدول أحادية اللغة مثل الصين واليابان وكوريا وتايلاند لم تمر قضية (رومنة) خطوطها اهتماماً كبيراً طالمًا أن قراء تلك الدول يستطيعون قراءة البيانات الببليوجرافية في الفهارس بالخط الأصلى. بينما الدول متعددة اللغات مثل الهند؛ سرى لانكا؛ سنغافورة قامت باعداد فهرس مختلف لكل لغة من اللغات المستعملة في مجموعات المكتبة؛ وحيث ترفف مجموعات كل لغة في مكان منعزل خاص عن اللغات الأخرى بل وأكثر من هذا يكون لكل منها مساق خاص في الببليوجرافيات الوطنية. لقد حاولت المكتبات المتخصصة على وجه الخصوص العمل على رومنة فهارسها ذات الخطوط غير اللاتينية. كما أن المكتبات الغربية التي تقتني مجموعات آسيوية \_ مثل مكتبة الكونجرس \_ بذلت جهدا كبيرا في رومنة مداخل وبيانات وصف تلك المجموعات، لأنها تدمج جميع المداخل في فهرس واحد. وكان لدخول الفهرسة المحسبة إلى المكتبات الأسيوية أثره الفعال في عملية الرومنة في تلك المكتبات على نحو ما نراه في المكتبات اليابانية وفي مكتبات تايوان وفي مكتبات كوريا وهونج كونج وتايلاند. وقد عالجت في مقالات سابقة في هذا المجلد محاولات رومنة الخطوط الصينية واليابانية والكورية ويمكن الرجوع إليها للحصول على تفاصيل تلك المحاولات.

ويشيع استخدام اتصنيف ديوى المشرى في الغالبية العظمى من المكتبات العامة والمدارسية الأسيوية، كما تستخدمه بعض المكتبات الوطنية والأكاديمية ولمله من نافلة القول أن نذكر أن هذا التصنيف قد ترجم إلى المديد من اللغات الأسيوية ومن بينها اللغات الصينية؛ البابانية؛ الكورية؛ الإندونيسية؛ والمالارية. وللتغلب على بعض جوانب تحيز هذا التصنيف للفكر الغربي وخاصة الفكر الأمريكي فقد أدخلت على تلك الترجمات كثير من التعديلات والإضافات كي تصلح للإنتاج الفكرى المحلى وكانت أكثر المجالات حاجة إلى التعديل مجال الدين، (الإسلام، البوذية، الهندوسية) ومجال الفلسفة واللغة والأدب وكذلك الجغرافيا والتاريخ. ويستخدم تصنيف الشارحة تصنيف الشارحة تصنيف الشارحة

(كولون رانجانانان) إلا في الهند وفي عدد محدود من مكتباتها. كذلك فإن التصنيف العشرى العالمي يستخدم في عدد من المكتبات المتخصصة الأسيوية. لقد ترجم تصنيف مكتبة الكونجرس وقائمة سيرر سواء بنصهما أو مع شيء من التعديل. وتستخدم قواعد اتحاد المكتبات الأمريكية لصف المداخل وغير ذلك من الأدوات في المكتبات الآسيوية. كذلك فإنه قد يكون من المهم أن نذكر أن بعض المكتبات الأسيوية وضعت لنفسها خطط تصنيف خاصة كما هو الحال في مكتبة الدايت اليابانية التي تستخدم تصنيفا خاصاً وأخدته منها مكتبة جامعة صوفيا (اليابانية) لتصنيف المجموعات اليابانية بينما هي تستخدم تصنيف مكتبة الكونجرس لتصنيف المواعدت اليابانية بينما هي تستخدم تصنيف مكتبة الكونجرس لتصنيف المواعدت اليابانية بينما

وقد أشرت في مقال سابق في هذا المجلد إلى التصانيف الباكرة في الصين ومن بينها النظام المعروف باسم «سسو بو» أي الرباعي الذي وضعه في الصين في القرن الثالث الميلادي، أمين المكتبة الملكية المدعو هسون هسو (٣٩١ \_ ٢٨٩م) في عهد أسرة تشن. هذا التصنيف الرباعي ظل في الاستخدام طيلة خمسة عشر قرنا، كما ذكرنا هناك. ونلاحظ أنه في الصين الشعبية تستخدم معظم المكتبات «تصنيف المكتبة الصينية» الذي وضع سنة ١٩٧٤ ويقسم المعرفة البشرية إلى خمسة أقسام رئيسية حسب فكر ماركس، لينين، ماو. هذا التصنيف يخضع الأن لعمليات تنقيح مستفيضة.

ولابد هنا من القول بأن آسيا قد أنجبت أحد التصانيف المالمية الشهيرة وهو تصنيف الشارحة الذى وضعه س. ر. والمجاناتان والذى كان له تأثير كبير على الببليوجرافية الوطنية البريطانية وغيرها من الببليوجرافيات الوطنية وهذا التصنيف يستجيب أكثر من غيره الآن لعمليات الترثيق والتحسيب الآلي للمعلومات. ورانجاناتان نفسه هو الذى طور فكرة التكشيف المتسلسل، وهو الذى وضع نظام الفهرس المسنف. ومايزال مجالا الفهرسة والتصنيف من مجالات البحث والدراسة الحيوية في دولة المتدرسة المتدرسة

وَتَقُومُ بَعْضِ الْكَتَبَاتِ الآسيوية بعمليات توزيع بطاقات الفهرس (الفهرسة المنقولة) ومن بين هذه المكتبات مكتبة الدايت الوطنية في اليابان؛ ومكتبة بكين الوطنية؛ ومكتبة جامعة الطبين، ومكتبة تايلاند الوطنية. ومن الجدير بالذكر أن قطع الآثاث الرئيسية في المكتبات الآسيوية تصنَّع محليا في معظم البلدان الآسيوية. وهذه الآثاثات تختلف في توعيتها وكفاءتها. ويلاحظ أن ولا مثل اليابان والهند طورت مواصفات قياسية لآثاثات المكتبات، والترفيف والإضاءة والمباني والميكروفيلم وتجليد الكتب. ومن الطريف أن اتحاد المكتبات في تايلاند يقوم بدور المورد الاساسي للآثاث والمعدات المكتبية في البلاد. وتحتاج الدول الآسيوية في بعض الاحيان إلى استيراد بعض قطع الآثاث والمعدات الدقيقة التي لا تنتج صحابا ولكن هذه النوعية من الاثاثات والمعدات تتعرض لنفس قيود ومشاكل استيراد الكتب ومن بنها مشاكل وقيود العملة الصعبة وفرض رسوم جمركية عليها، يضاف إلى ذلك مشاكل الصيانة والتصوير في الدول الأسيوية إلا أن هناك دولاً فقيرة مثل بنجلاديش وبورما تفتقر عموما إلى مثل الدول الأسيوية إلا أن هناك دولاً فقيرة مثل بنجلاديش وبورما تفتقر عموما إلى مثل الدول الأسيوية إلا أن هناك دولاً فقيرة مثل بنجلاديش وبورما تفتقر عموما إلى مثل الاستنساخ والتصوير هلي.

وتواجه عملية صيانة وحماية المجموعات في المكتبات الأسيوية مشاكل خاصة في الدول الاستوائية الرطبة. ذلك أن الندى والاتربة والرطوبة العالية وضوء الشمس القوى والحرارة، كلها عوامل مفضلة لدى الحشرات كي تدمر الورق (وهو في آسيا عادة من الانواع الرديثة)، والحبر والصمغ والغراء وجلود الكتب. ويند في كثير من بلدان آسيا أجهزة إنتاجها والتجليد والموظفون القادون على تشفيلها. وقد بدأت أقراص الميزر وأجهزة إنتاجها الميزر من المواطن الرئيسية لاقراص الليزر وأجهزة إنتاجها وتشفيلها. وقد بدأت في كثير من المدول الأسيوية في التسعينات من قرننا صيحات وضم تصميمات وخطط خاصة بمباني المكتبات في المناطق الاستوائية لحماية تلك وضم تصميمات وخطط خاصة بمباني المكتبات في المناطق الاستوائية لحماية تلك المحتبات من مشاكل الرطوبة العالية والحرارة الشديدة وضوء الشمس القوى والكوارث الطبيعية كالزلال، والأعاصير (التيفون) والفيضانات. وقد يكون من النزيد القول بأن تكيف الهواء في كثير من بلدان آسيا يعتبر من الرفاهيات المغالية النموية أو المائية أو المائية أو المائة الرياح بدلاً من الكهرباء عالية التكاليف.

ولقد أصبح تزويد المكتبات الآسيوية بالمواد السمعية البصرية وتنظيمها من الأمور

الشائعة فيها. ولقد كانت اليابان بما لديها من تقدم هائل في مجال إنتاج المواد السمعية البصرية من أوائل دول القارة في اقتناء وتنظيم تلك المواد في جميع أنواع المكتبات فيها. كذلك فإننا نجد أن الهند وهونج كونج وسنغافورة كانت من بين الدول التي أدخلت تلك المواد إلى المكتبات العامة بصفة خاصة منذ السنينات، سواء كأوعية معلومات يستخدمها القراء أو كأدوات لمساندة برامج تلك المكتبات. وقد شهدت السبعينات طفرة في بناء وتنمية مجموعات قوية من المواد السمعية البصرية في كثير من دول آسيا مثل هونج كونج، الهند، ماليزيا، كوريا الجنوبية، سنغافورة وقد وضعت هذه المجموعات في خدمة القراء؛ في أنواع مختلفة من المكتبات وخاصة المكتبات المدرسية والأكاديمية العامة. كذلك عقد العديد من المؤتمرات والندوات حول اقتناء وتنظيم هذه المواد وخاصة في عقد الثمانينات. ولعله من نافلة القول أن نقول بأن بعض الدول الأسيوية أصبحت منتجة للمواد السمعية البصرية سواء كنشر تجارى أو نشر رسمى فهناك بعض المعاهد الأكاديمية التي تقوم بإنتاج هذه المواد بواسطة خطوط إنتاج واستوديوهات موجودة لديها، كما أن بعض مراكز مصادر التعلم في المدارس تقوم بانتاج تلك المواد محليا وبعض وزارات التعليم تتوفر على إنتاج هذه المواد مركزيا وتمد المدارس بها. ومن هنا تستطيع المكتبات اقتناء تلك المواد بأسعار زهيدة نسبياً. بيد أن المشكلة الحقيقية تكمن في عدم وجود ببليوجرافيات تحصر وتسجل ونصف هذه المواد. وليس هناك فهارس أو قوائم موحدة تحصر ما يوجد منها في المكتبات داخل البلد الواحد سواء تلك المنتجة محليا أو المقتناة من خارج القطر.

وإلى جانب المواد السمعية البصرية تهتم بعض المكتبات الآسيوية باقتناء وحصر وتسجيل ووصف مواد آخرى مثل براءات الاختراع، الكتب النادرة، المخطوطات... وسوف نصادف في كثير من المكتبات الآسيوية ميكنة العمليات الفية كالتزويد وضبط الدويات، الفهرسة، التحليل الموضوعي، ضبط الإعارة، التقارير والاحصاءات وكذلك خدمات القراء مثل استرجاع المعلومات واستخدام قواعد المعلومات، والبث الانتقائي للمعلومات والإحاطة الجارية وغيرها. وقد دخلت الميكنة إلى المكتبات الآسيوية منذ الستينات على استحياء حتى أصبحت ظاهرة في نهاية قرننا المشرين وخاصة في الدول الصناعية بدءاً باليابان، وكوريا الجنوبية، الهند، هونج كونج،

تايوان، ثم تلت هذه المجموعة من الدول دول آسيوية آخرى مثل ماليزيا، الفليين، 
تايلاند، سنغانورة، إندونيسيا. ولقد قادت المكتبات الاكاديمية والمتخصصة وكذلك 
المكتبات الوطنية ومراكز التوثيق والمعلومات الإقليمية حركة الميكنة هذه في جل الدول 
الأسيوية كالهند وهونيج كونيج واليابان وتايوان وكوريا الجنوبية وقد بقيت المكتبات 
المامة تقريباً بمناى عن حركة الميكنة وكذلك المكتبات المدرسية التي لم تمسها الميكنة إلا 
ما رقيقاً باستثناء دولة مثل اليابان وسنغافورة والحقيقة أن الميكنة في المكتبة الأسيوية 
تمكمه عدة عوامل من بينها بطبيعة الحال المستوى العام للبنية الأساسية (بما في ذلك 
شبكة الاتصالات الداخلية والحارجية البعيدة)، والموارد المالية المتاحة والمرصودة 
للميكنة، حجم ومعدل نمو المجموعات، الحاجة إلى استرجاع سريع للمعلومات وبثها 
وكذلك توافر الاخصائيين المدويين تدريباً كاملاً على إدارة عملية الميكنة. لقد بدأت 
ميكنة العمليات المكتبة في المكتبة الأسيوية ببطء وعلى نطاق محدود في أنواع معينة 
من المكتبات ولكن مع منتصف السبعينات غلت الحطى وشهدت توسعاً ملحوظاً في 
تطبيقات الحاسب واستخداماته في عدد من اللدول الأسيوية.

وكانت المحاولات الأولى لاستخدام الحاسبات الآلية قد جرت في مجال تزويد االدوريات والكتب، إعداد الفهارس للوحدة بالدوريات والفهرسة والتحليل الموضوعي، والبث الانتقائي للمعلومات والإعارة. وكان من أوائل المكتبات التي ميكنت عمليات إعداد الفهارس الموحدة والفهارس الأحادية للدوريات مكتبة المعهد الآسيوي للتكنولوجيا في بانكوك، والمكتبة الوطنية التايلاندية، المركز القومي الإندونيسي للتوثيق العلمي؛ المركز القومي الهندي للتوثيق العلمي الذي ميكن الفهرس الإقليمي الموحد للدوريات العلمية منذ ١٩٦٣؛ مركز اليابان لمعلومات العلوم والتكنولوجيا؛ جامعة هونج كونج؛ الجامعة الصينية في هونج كونج؛ مكتبات المعاهد الصناعية في هونج كونج؛ مكتبات جامعة سنغافورة ونانيانج قبل النماجهما في جامعة واحدة هي «جامعة سنغافورة الوطنية»؛ مكتبة معهد سنغافورة للمعايير والبحوث الصناعية؛ مكتبة سنغافورة الوطنية، وهاتان الاخيرتان اشتركتا مماً في ميكنة فهرس موحد بالدوريات العلمية والتكنولوجية في مكتبات سنغافورة سنغافورة منه ١٩٧٧.

ولقد جرت محاولات ناجحة لإعداد فهارس مقروءة آليا (مارك) وطنية في عدد من

الدول الآسيوية. وكانت مكتبة الدايت اليابانية أولى المكتبات الآسيوية على الإطلاق في تطور ميكنة العمليات البيليوجرافية وكانت قد بدأت استخدام تسجيلات مكتبة الكونجرس الببليوجرافية منذ ١٩٧١م وإلى جانب ذلك طورت المكتبة نظام (مارك) الياباني لإعداد الببليوجرافية الوطنية اليابانية كما أعدت القوالب الأساسية العامة للحروف الصينية التي يمكن أن تستخدم في ميكنة الحروف الصينية واليابانية والكورية في دول شرقى آسيا. وفي كوريا الجنوبية بدأ اعداد مارك الكوري (كومارك) منذ سنة ١٩٧٩. وقد بدأ العمل على تكنولوجيا ﴿الحاسب الصيني؛ منذ سنة ١٩٦٠م. وفي تابوان أسست لجنة لتخطيط ميكنة المكتبات سنة ١٩٨٠ بالاشتراك بين اتحاد مكتبات تابوان والمكتبة الوطنية المركزية. إن بلداً صغيراً مثل تابوان شكلت فيه ثلاث مجموعات عمل للميكنة واحدة تعمل على مارك الصيني؛ والثانية تغمل على قواعد الفهرسة الصينية؛ والثالثة تعمل على رؤوس الموضوعات الصينية. وقد تم الانتهاء من إعداد مارك الصيني مع سنة ١٩٨٢، عما اعتبر انتصاراً ونقطة تحول للمكتبات التي تقتني مجموعات كبيرة باللغة الصينية في أي مكان في العالم. تلك المكتبات التي اجتمع ممثلون عنها من جميع أنحاء العالم في مؤتمر هام في كانبرا في نهاية أغسطس سنة ١٩٨٢ حول االتعاون الدولي في الميكنة الببليوجرافية الصينية». ومن خلال هذا المؤتمر أيضا كلفت شبكة معلومات مكتبات البحوث بتطوير قوالب الحرف الأساسية في شرقي آسيا للمساعدة في إدخال الحروف الصينية واليابانية والكورية إلى شبكة معلومات مكتبات البحوث المذكورة.

ومن التطورات الملقتة للنظر في استخدامات الحاسبات الآلية في مجال الضبط البليوجرافية البليوجرافية الوطنية التايلاندية من سنة ١٩٧٨، والببليوجرافية الوطنية الفلينية من ١٩٧٨، والبليوجرافية الوطنية الفلينية من ١٩٧٨، وقد أصبح الأساس لنظام فهرسة تعاونية محسبة يتوافق مع مارك البريطاني (يوكمارك)، ويتضمن المكتبة الوطنية الماليزية وخمس مكتبات جامعية أخرى مركزة في بيناتج. كذلك طور مارك السنغافورى (سنغامارك) على يد مكتبة سنغافورة الوطنية وقد تحت على يد مكتبة سنغافورة الوطنية وقد تحت على يد مكتبة سنغافورة الوطنية وقد بني هذا النظام على غوار يوكمارك. وقد تحت تجوب شرقى

آسيا بنيت على مارك الماليزى المعدل تحت اسم (سيمارك) أى مارك جنوب شرقى آسيا. والذي توفرت على إعداده مكتبة جامعة ماليزيا. وقد اشترك في هذه البيوجرافية الإنقائية كل من المكتبة الوطنية الماليزية، الفليينة، التايالندية، السنفافورة، بشراقط مغنطة. أما مكتبة إندونيسيا الوطنية فقد اشتركت بالاستمارات الورقية. وقد قامت الهند بتجريب تحسيب البيلوجرافية الوطنية الهندية وهو عمل ضخم نظراً للعدد الكبير من اللغات الهندية المعمول بها في هذه البيلوجرافية.

لقد بدأ التخطيط لميكنة المكتبات الاكاديمية في هونج كونج منذ سنة ١٩٧٧، وقد بدأ التخطيط لميكنة المكتبات الاكاديمية في هونج كونج منذ سنة ١٩٧٨، ومكتبة العلية الصناعية وجامعة هونج كونج. وقد أصبحت قاعدة معلومات مارك متاحة هناك منذ ١٩٨٠. وفي جامعة هونج كونج أصبحت عملية الفهرسة تتم على الحلط المباشر. وغدا من السهل طبح جميع بطاقات الفهرس من الكمبيوتر. وقد بدأ تشغيل نظام الإعارة الآلي على الحلط المباشر أيضا في جامعة هونج كونج منذ سنة ١٩٨١ وهو مربوط ربطا محكماً إلى نظام المهاسة أما في الجامعة العميات في هونج كونج فقد بدأت إجراءات ميكنة العمليات المكتبية سنة ١٩٧١، بعملية ضبط الدوريات، والإعارة والفهرسة ثم تلى ذلك سائر العمليات كما طورت الكلية الصناعية في هونج كونج أيضا حول ذلك الوقت ميكنة العمليات العمليات العمليات بدأ بالفهرس الماشر.

وفى سنغافررة قادت المكتبة الرطنية خطط الميكنة عندما خططت سنة ١٩٧٩، لنظام متكامل يغطى التزويد والفهارس والإعارة واسترجاع المعلومات. وقد تركزت الجهود فى البداية على تحويل فهارس المكتبة البطاقية إلى الشكل الآلى طبقا لنظام سنغامارك. وقد بدأ فى أقل من عقد إتاحة نظام الضبط الاستنادى على الخط المباشر وتم تحويل مالا يقل عن ماتنى آلف تسجيله وإتاحتها على شكل نظام نحم (ناتج الحاسب على مصغوات ميكروفيش) فى شبكة المكتبة الوطنية.

وفى اليابان تم تطوير الأنظمة الآلية فى المكتبات العامة فى الأعم الأغلب على يد شركات تجارية. وقد بدأت الميكنة عن طريق النظام غير المباشر ولكن تغير الأمر أخيرا إلى النظام المباشر وأصبحت المكتبات العامة تمد بنفسها هذه الأنظمة المباشرة كأنظمة داخلية محلية سواء في التزويد أو الفهرسة أو الإعارة. وتحافظ هذه الانظمة المحلية على خصوصية القارىء في تلك المكتبات العامة. وتسير عملية ربط المكتبات العامة اليابانية وانخراطها في شبكة واحدة ببطء رغم أن هناك شبكات بين بعض المكتبات العامة وفروعها والمكتبات المتنقلة (سيارات الكتب).

وهناك الكثير من العوامل التي تتحكم في اتصال المكتبات الأسيوية بقواعد المعلومات الأجنبية للحسبة. من بين تلك العوامل مدى كفاءة بنية الاتصالات البعيدة، مدى كفاءة إمدادات الطاقة، مدى تحمل ارتفاع أسعار الأجهزة ورسوم الاشتراكات في تلك القواعد، مدى توافر العملات الصعبة، مدى توافر أخصائيي استرجاع المعلومات، كفاءة النظام المحلى لإتاحة وتوصيل الوثائق، مدى الرغبة في الاعتماد على مصادر المعلومات الأجنبية، مدى الحواجز التنظيمية والفكرية والنفسية في هذا الصدد والتي تؤثر في الاستفادة من المعلومات وخاصة الحواجز اللغوية، سياسة الدولة إزاء نشر المعلومات أو حجبها عن الناس، مدى توافر تسهيلات البحث العلمي في الدولة؛ البطء أو الإيقاع الهاديء جدا للبحث العلمي العام في الدول النامية عموما. ولعل العامل الاخطر في هذا الصدد هو أن قواعد المعلومات حتى المتاحة من خلال الإنترنت ليست عالمية أو دولية بالمعنى الدقيق ولكنها في الحقيقة تعكس اهتمامات البحث ومجالاته ونتائجه في الدول المتقدمة وما تريد تلك الدول أن تطرحه وتنشره فقط، . وهو ما يختلف تماماً عن اهتمامات ومجالات الدول النامية. ومن هذا المنطلق فإن البيانات المسترجعة من تلك القواعد قد تكون كلية أو في جانب كبير منها غير ملائمة أو لا تتواكب مع احتياجات الدول النامية؛ وبالتالي تقلل الإفادة من المعلومات. وعلى سبيل المثال الحي وجد أن المعلومات الاجتماعية والتاريخية والاقتصادية والسكانية المختزنة في قاعدة ديالوج لوكهيد عن إندونيسيا والصين محدودة القيمة والفائدة جدا. ومثال آخر مختلف كشفت عمليات البحث في الإنترنت عن الخيارات الرخيصة التكاليف للصرف الصحى، عن أن المعلومات المختزنة في قواعد المعلومات لا تصلح البتة لاحتياجات اللول النامية.

وليس من المعقول أو الواقعي أن نتوقع أن الدول النامية سوف تؤثر بحال من الأحوال في تشكيل شكل ومحتويات معظم خدمات المعلومات «العالمية» التي يدار معظمها بطريقة تجارية ولا عمل سوق الدول النامية سوى كسرة محدودة غير اقتصادية فيها. ولقد زادت الصعوبات أكثر بعدما تحولت معظم خدمات المعلومات في الدول المتقدمة إلى وسائط الكترونية وباتت المقارنة بين أقراص الليزر وافحط المباشر مقارنة بالغة الصعوبة وبات الحصول عليها في الدول النامية مسألة صعبة، وقد أصبحت فجوة المعلومات بين الدول المتقدمة والدول النامية تتسع يوما بعد يوم رغم ما تعد به اتصالات الاقمار الصناعية من تقريب هذه الفجوة الهوة. وتسمى الدول الآسيوية حثيثة إلى ايجاد بديل هو قواعد المعلومات الوطنية القوية ولكن التكاليف المعالية واتحطاط الضبط البيليوجوافي ومحدودية البحوث العلمية، كلها عوامل لا تشجع على إنشاء مثل المحد الأسيوي للتكنولوجيا. والبديل الأخر هو الاشتراك في نظم معلومات تعدية أو المعلمد الآسيوي للتكنولوجيا. والبديل الأخر هو الاشتراك في نظم معلومات تعدية أو المناهم التي تشترك فيها المكتبات الوطنية والجامعية والمتخصصة ومراكز التوثيق. ومن النظم التعددية ذات الخبرة الطويلة والكفاءة نظم: أجريس؛ كاريس؛ إينيس؛ بين النظم التعددية ذات الخبرة الطويلة والكفاءة نظم: أجريس؛ كاريس؛ إينيس؛ وونظام المعلومات السكانية التي تضم دولاً مثل الهند؛ إندونيسيا؛ ماليزيا؛ الفلبين؛ كوريا الجنوبية؛ تايلاند.

ورغم كل العقبات ومظاهر الإحباط كانت هناك محاولات عظيمة على الصعيدين: صعيد انشاء قواعد المعلومات الوطنية، وصعيد الارتباط بقواعد المعلومات الدولية والآسيوية وقد قادت الاتجاهين دول مثل اليابان والهند والدول الصناعية الآسيوية الجديدة مثل كوريا الجنوبية؛ تايوان؛ هونج كونج؛ سنفافورة.

فى اليابان ساعدت إمكانية «الانصالات البعيدة» الهائلة والدعم الحكومى المالى العظيم (٦٥ مليار دولار أمريكي) الذى رصد لخطة تطوير استخدام الحاسب الآلى فى منتصف الثمانينات، ساعدت على إقامة نظم استرجاع المعلومات المتطورة مثل: نظام معلومات الخطاش فى العلوم والتكنولوجيا بمركز معلومات اليابان. والذى كان متاحاً منذ سنة ١٩٧٦. وكان يفطى فى البداية مجموعة قواعد يابانية وقاعدة الإحاطة الجارية وقاعدة الحلم، وقد تم تطوير هذا النظام للمرة الثانية سنة ١٩٨١ لكى يتعامل مع بيانات هجائية رقمية، وبيانات بخط

كاتا وكانجى مما كسر الحواجز اللغوية أمام الباحثين باللغة البابانية. لقد أسس مركز معلومات براءات الاختراع البابانية سنة ١٩٧١، وقد طور نظام استرجاع معلومات براءات الاختراع بالخط المباشر بمساعدة من معهد اليابان للاختراع والابتكار وهو الآن يقدم معلومات عن مالا يقل عن نصف مليون اختراع باباني وأجنبي. وثمة نظام معلومات آخر عظيم أنشىء في جامعة طوكيو، وفي جامعة كيوتو، وفي جامعة مديروسيما، وفي جامعة تسوكوبا التي بدأت تشغيل نظامها المعروف باسم نظام مكتبة جامعة تسوكوبا لإعداد المعلومات سنة ١٩٨٠.

وكما أشرنا من قبل تحتاج قواعد البيانات الببليوجرافية إلى نظام قوى وفعال لتوصيل الوثائق والإمداد. إن قلة قليلة من الدول الأسبوية هى التى لها المصادر الهائلة التى لدولة اليابان ففى مسح أجرى سنة ١٩٧٨ كشف عن أن ٩٩٣٪ من الدوريات الأولية المكشفة فى كشاف كومبندكس كانت موجودة ومتاحة فى اليابان، وارتفعت النسبة بعد ذلك إلى ٩٦٪ فيما يتماق بتوافر المقالات المطلوبة من تلك الدوريات.

وإذا توجهنا شطر الهند فسوف نجد أنه منذ أواخر منة ١٩٦٣ كان هناك مالا يقل عن ٢٥٠ حاسباً كبيراً من الجيل الثاني ركبت هناك، ومنذ ذلك الوقت أيضا بدأ ببطه إنتاج الحاسبات الآلية محليا. وقد طور مركز بهابها لأبحاث الذرة في بومباى نظاما لاسترجاع المعلومات يسمى قالميكنة لاختزان واسترجاع المعلومات، وتوفر غيره مثل المركز الهندى القومي للتوثيق العلمي، مركز التدريب على بحوث التوثيق، معهد تاتا للبحث الاساسى، شركة أدوات هندوستان المحدودة، معهد التدريب على تطوير الصناعات الصغيرة في بانجالور، معهد تمكنولوجيا التسليح. وقد تضمنت الخطة نصمنات المحدودة وقد تضمنت الخطة نصمت على تطوير أنظاء انطاع الوطني لمعلومات العلوم والتكنولوجيا والتي نصت على تطوير أنظاء اتصالات، وتطوير شبكات معلومات، ووضع معايير وطنية المتخصصة، تطوير أنظاء اتصالات، وتطوير شبكات معلومات، ووضع معايير وطنية للخصية والمرات تتعشى مع المعاير الدولية. ولقد أنشىء مركز المعلوماتية الوطني في دومهاى. لقد تطلبت دلهر؛ والمركز الوطني لتطوير البرامج وأساليب التحسيب في بومهاى. لقد تطلبت المساحة المترامية الأطراف في الهند ضرورة إنشاء مراكز معلومات قطاعية متخصصة في معالات محددة ومن بين تلك المجالات الادوية والصيدلة، علوم الغذاء والتغذية،

الجلود والصناعات ذات الصلة، الآلات والأدوات والمنتجات ذات الصلة، وغيرها من أنظمة المعلومات للحددة.

ومن بين المؤسسات الآسيوية الاخرى التي طورت انظمة آلية لاسترجاع المعلومات: المهد الآسيوى للمعلومات المهد الآسيوى للمعلومات الهناسية المسيوى للمعلومات الهناسية الجيوتكنولوجية و المركز الدولى لمعلومات الاسمنت الحديدى؛ مركز معلومات مصادر الطاقة المتجددة، مركز معلومات الصرف الصحى الريفي، معهد بحوث المطاط في ماليزيا، وهذا الاخير طور نظام معلومات للمطاط الطبيعى وهناك أيضا مركز البحوري للمعلومات العلمية والتكنولوجية، وجامعة تايوان الوطنية العامة.

لقد غدا الاتصال بقواعد المعلومات في الدول المتقدمة ـ الذي كان من قبل بطيئا ومكلفا للدول الأسيرية ـ اليوم أرخص وأسرع بسبب تقدم تكنولوجيا الاتصالات الحديثة. إن أكثر من ماثتي قاعدة بيانات دولية كانت تستخدم عن طريق وكلاء الحديثة. إن أكثر من ماثتي قاعدة بيانات دولية كانت تستخدم عن طريق وكلاء آسيويين، وكان معظم هؤلاء الوكلاء لا يتعاملون إلا في الوسائط الإلكترونية ولا يتعاملون في المواد المطبوعة. وكان العدد الاكبر من المشتركين في تلك القواعد من البابان ثم الهند ثم كوريا الجنوبية، ثم تايوان ثم هونج كونج ثم سنغافورة على التوالي. ومن الطريف أن أكبر عرض للاتصال عبر الخط المباشر كان قد تم في الاوروبية ـ معلومات بحوث الفضاء الأوروبية). وقد أقنع هذا العرض آنذاك كثيراً من الهنود بجدوي استخدام قواعد الميانات هذه ولذلك سارعت مؤسسات هندية مختلفة بالاشتراك في بعض القواعد الميانات هذه ولذلك سارعت مؤسسات هندية مختلفة مؤسسات أخوى في تايوان وكوريا الجنوبية والفليين وهونج كونج وسنغافورة بإدارة فواعد الميانات العالمية.

لقد حصلت جمهورية الصين الشعبية على منحه من البرنامج الإنحائي للأمم المتحدة مقدارها ستة ملايين دولار في نهاية الثمانينات لتحديث خدمات المعلومات الصينية، حيث أشارت بعض التقارير أن الصين في ذلك الوقت لم تكن مشتركة في أجريس، أو ابنيس وغيرهما من أنظمة المعلومات الدولية. وكانت رغبتها شديدة في بناء وتنظيم نظم المعلومات الخاصة بإنتاجها الفكرى هي. وكان اهتمامها شديدا باستخدام نظام مارك أو دوبيس، وبدأت تجريب أنظمة التكشيف الشاتعة آنذاك مثل ستيرز ومينسيس. وكانت مشاكل الصين تتركز في عدم وجود البرمجيات المتوافقة، والانتقار إلى الاختصائيين المدريين، والشفرة المجارية التي تتلاءم مع الكتابة الصينية. وكان هناك بعض البرمجيات التي تستطيع هناك بعض البرمجيات التي تستطيع منزو كذلك كانت هناك بعض تجارب في مجال المترجعة الآلية تقديم مخرجات بخط بين كذلك كانت هناك بعض تجارب في مجال الترجعة الآلية الإعداد الآلي للمعلومات. وكان استخدام التحسس البصرى للحروف ونقل النصوص عبر الاثير (الفاكسميلي) يتم بالطريقة القديمة عبر التليفون التي كانت تستخدم أيضا للاتصال بالخط المباشر. ومع كل ذلك فإنه في نهاية السجينات الصينية كانت هناك المتراكات فيما لا يقل عن ٢٠ قاعدة بيانات ببليوجرافية من الولايات المتحدة وبريطانيا لكبرى المكتبات ومراكز المعلومات في المصين.

وليس هناك سوى عدد محدود من الدراسات عن كيفية إفادة الدول الآسيوية من قواعد المعلومات العالمية. ومن الطبيعى أن تكون المكتبات الأكاديمية والمتخصصة هى السوق الرئيسية في تلك القواعد فترة طويلة من الزمن قبل أن تلحق بها الأنواع الأخرى من المكتبات.

لقد دخلت إلى بعض الدول الآسيوية في الثمانينات أشكال أخرى من تكنولوجيا المعلومات ومن بينها شبكة كابتن (شبكة معلومات الاتصال عن طريق تليفون الحرف والنمط) وهو نظام تفاعلى لعرض المعلومات بدأ انتشاره في اليابان منذ ديسمبر ١٩٧٨، على أساس تجريبي ولكن ثبتت فاعليته ودخل الحدمة بانتظام منذ ١٩٨٣، ومن بينها أيضا نظام بريستل البريطاني أو خدمة النص البعيد الذي بدأ في هونج كونج سنة ١٩٨١ ونظيره السنفافورى الذي قدمته هيئة إذامة سنفافورة منذ أغسطه ١٩٨٣، والذي المترك فيه في ذلك الوقت نحو ثلاثة آلاف مشترك وقد دخلت فيه المكتبة الوطنية ومكتباتها الفرعية منذ يناير ١٩٨٤.

وعندما بدأت شبكة الشبكات العالمية (إنترنت) فى الظهور مع بداية التسعينات على استحياء ثم عرفت على نطاق واسع فى منتصف التسعينات دخلت بعض الدول الآسيوية بدون تردد إلى الاشتراك فيها بينما ترددت دول أخرى في الاشتراك في خدماتها. وكانت المكتبات الاكاديمية والتخصصة مرة أخرى أسبق المكتبات الأسيوية إلى الانتفاع بخدماتها. وعندما بدأ تسويق أقراص الليزر على نطاق تجارى أيضا في بداية التسعينات كانت الدول الأسيوية الصناعية كاليابان وسنغافورة وهونج كونج وكوريا الجنوبية من أوائل الدول المسنعة والمصدرة لهذه التكنولوجيا الجديدة من تكنولوجيا المعلومات. ويتوقع المراقبون أن يشهد مطلع القرن الواحد والعشرين طفرة مائلة في مجال تكنولوجيا المعلومات الآسيوية انتاجا واستهلاكا حيث أن تطورات عقد التسعينات كانت واسعة الخطى بشكل مذهل في هذا الصدد وخاصة في دول النمور الآسيوية.

## خدمات القراء في المكتبات الآسيهية

لا تستطيع جل المكتبات الأسيوية أن تقدم للقراء سوى دائرة محدودة جدا من المخدمات المكتبية وخدمات المعلومات وذلك بسبب الميزانيات المحدودة، والمصادر غير الكافية والنقص الواضح في عدد أمناء المكتبات الاكفاء المدريين والمؤهلين تأهيلا جيداً. والمكتبات الوطنية الالوطنية في آسيا هي مكتبات مرجعية بالدرجة الأولى تقدم خدمات الاطلاع الداخلي والحدمة المرجعية للعلماء والباحثين. وإن كانت بعض المكتبات الوطنية في آسيا بعض مكتبات ملاماة فتعير المواد خارج جدران المكتبة. ولا نعدم في آسيا بعض مكتبات متقدمة تقدم خدمات المعلومات المتطورة، وتتبادل الإعارة، والخدمات البيلوجرافية. وربما كانت مكتبة الدابيت اليابانية هي أحسن مكتبة وطنية تقدم أوسع دائرة من خدمات المعلومات ومن ينها خدمات التشريعات باعتبارها مكتبة برلمانية في الأصل على غرار مكتبة الكوغوس كما تقدم خدمات مرجعية متخصصة وتشرف إشرافا مباشراً على مكتبات الإدارات الحكومية.

والمكتبات العامة في آسيا كما أشرنا تكتسب صموميتها فقط من أنها تفتع أبوابها للجمهور العام سواء للقراءة أو للخدمة المرجمية أو لاستعارة الكتب خارج جدران المكتبة. ولكن يغلب على المكتبات العامة الأسيوية أن تكون مكتبات السمارة كما هو الحال مثلا في بنجلاديش أو كوريا الجنوبية. وبعض المكتبات العامة في آسيا مايزال يطلب من القارىء أن يقدم تأمينا أو وديعة أو رهنا أو رسوم استخدام، كي

يتنفع بخدمات المكتبة. وتعتبر مجموعات الكتب فى جُلّ المكتبات العامة عهدة أمين المكتبة يحاسب على فقدها أو تلفها ومن ثم فإنه لا يشجع على استخدامها أو استعارتها خارج المكتبة.

ولأن مكتبات المدن والحضر هي المكتبات الأكثر تقدما في ميدان الخدمات المكتبية العامة في آسيا فإنها هي التي تقود بطبيعة الحال حركة تطوير تلك الخدمات أكثر مما تفعل المكتبات العامة في المناطق الريفية. وعلى سبيل المثال فإن مكتبة دلهي العامة هي مكتبة حضرية تقدم دائرة واسعة ورائعة من الخدمات المكتبية التي لا نصادفها في معظم الدول النامية الآسيوية. والمكتبة المركزية في دلهي يوجد بها قسم إعارة للكبار وقسم مراجع من الدرجة الأولى كما يوجد بها قسم للأطفال وقسم للتنشئة الاجتماعية، وهذا الأخير ينظم المحاضرات العامة والندوات والمناظرات وعروض المسرحيات والموسيقي والمعارض وكذلك عروض السينما والتليفزيون بل وأيضا ينظم عملية إعارة التسجيلات الصوتية والمرثية. وقسم التوسع المكتبي هنا يقدم خدمات مكتبية متنقلة إلى ٥٢ منطقة ريفية وحضرية أخرى ويدير ١٤ محطة كتب من بينها بعض المحطات في السجون، كما أن هناك نحو خمس مكتبات عامة لها في المستشفيات وتكون فروع مكتبة دلهي العامة فيما بينها شبكة متدرجة فهناك أربع مكتبات أصغر. في المكتبة المركزية يوجد كذلك قسم للمكفوفين به مجموعات كتب برايل، هذا القسم لا يكتفي باقتناء كتب برايل والكتب المسموعة الناطقة ولكنه أيضا يقوم بإعداد كتب برايل نفسها وذلك بتحويل الكتب العادية إلى كتب مكتوبة بطريقة برايل. وهناك قسم أو مكتب إرشاد المواطنين في المكتبة يقوم بتقديم النصح والإرشاد والمعلومات اللازمة حول المشاكل المدنية والقانونية بل وأيضا الشخصية.

وفى سنغافورة تدير مكتبة سنغافورة الوطنية شبكة مكتبات عامة من بينها المكتبة المركزية وأربعة فووع كاملة وثلاثة فروع نصف الوقت، وعشر مكتبات متنقلة (سيارات كتب) و١١٠ محطة كتب تودع فيها كميات كبيرة من الكتب وتضم محطات الكتب هذه بيوت العجزة وكبار السن، معسكرات الجيش، مقار الجمعيات والاتحادات، مراكز للمجتمع، النوادى. وتقدم الكتبات العامة في سنغافورة للأطفال ساعة القصة، المروض السينمائية، زيارات الفصول والمدارس، رحلات وجولات استطلاعية، حلقات رسم

وننون وإشغال حرفية. كذلك تقدم تلك المكتبات برامج تربوية وثقافية ومعلومات عامة للكبار والشباب والمراهقين، ومن بين هذه البرامج حلقات مناقشة ومناظرات وندوات حول موضوعات محددة وموضوعات الساعة مثل ترعية المستهلك، تخطيط الاسرة، اختيار المهنة، مشاكل الاسرة والزواج. كما تنظم تلك المكتبات المحاضرات الممامة وحفلات الموسيقي الحية والمسجلة والمعارض كما تستضيف لقامات وبرامج نوادى الشباب والهواة. وتقدم تلك المكتبات الكتب الكبيرة لكبار السن وكتب برايل والكتب اناطقة للمكفونين. ومن الجدير بالذكر أن تلك المكتبات تنظم زيارات مكتبية ليبوت ومدارس العاجزين والصم والأطفال المتخلفين عقليا. وتقدم المكتبة المركزية ومكتبات الفروع خدمات مرجعية وببليوجرافية وخدمات المعلومات وهذه الخدمات تغطى دائرة واصعة من الاهتمامات بدءا من الهموم اليومية للمواطن العادى مروراً بخدمات رجاًل الاعمال وانتهاء بخدمات العلماء والباحثين في العلوم والكتنولوجيا. كذلك تقدم المكتبة المركزية والمكتبات الفرعية خدمات المواد السمعية البصرية حيث يأتي المواطنون للاستماع والمشاهدة الفردية والجماعية على السواء.

وفى سرى لانكا، أنشئت مكتبة كولمومبو العامة سنة ١٩٢٥ عن طريق إدماج مكتبتين سابقتين. وهذا التشكيل الكتبى يتألف من مكتبة مركزية وعشرة فروع ومكتبات سيارة ويقدم خدمات الإعارة الخارجية والاطلاع الداخلى والمراجع وخدمات الأطفال. وكما هو الحال في دلهي وسخافورة يقدم هذا التشكيل المكتبى دائرة واسعة من الحدمات بما في ذلك خدمات الكتب الدراسية، الكتب كبيرة البنط، خدمات الاستنساخ وقاعات البحث المستقل.

وفى طوكيو تقوم المكتبة المركزية بالعاصمة وفروعها بتقديم سلسلة كبيرة من الحدمات المرجعية والبيليوجرافية: ويقوم فرع المكتبة المركزية (مكتبة هيبيا) بتقديم خدمات الإعارة الخارجية للكبار والصغار والمدارس وطلاب الجامعة وإلى جانب الكتب تعير تلك المكتبات المواد السمعية البصرية ومن بينها أقلام ١٦مم والأفلام السينمائية والتسجيلات الموسيقية والتسجيلات الصوتية والشرائح، والصور والكرتون بل وتعير أجهزة عرض واستخدام تلك المواد السمعية البصرية التي لا تتوافر لدى المواطنين، مثل أجهزة عرض الشرائح وأجهزة عرض الأفلام ١٦مم. ومن الجدير بالذكر أن إعارة المواد

والأجهزة تتم للأنواد والجماعات والهيئات على السواء. ومن المكتبات العامة الهامة أيضا في اليابان، المكتبات العامة في: أوصاكا، كيوتا، كاناجوا، آيتشي، هوكايدو. ويقدم التشكيل المكتبي في مقاطعة هيروشيما خدمات مكتبية نموذجية لمنطقة ريفية من خلال صيارات الكتب وقوارب الكتب حيث تتتشر التجمعات السكانية الصغيرة وجماعات الصيادين في الجزر.

وتقوم مكتبة صالة المجتمع فى هونيج كونيج ومكتبات المقاطعات الجديدة بتقديم خدمات مكتبة عامة عظيمة مع التركيز على الحدمة المكتبية للأطفال وكبار السن، بما فى ذلك ساعة القصة، مسابقات الرسم، التدريب على الحرف وعمل العرائس، حفلات الموسيقى والتذوق الموسيقى لكبار السن. كما تقدم خدمات المواد السمعية البصرية، من كاسيت إلى أسطوانات إلى أشرطة صوتية، إلى أشرطة الفيديو، كما تقدم غرف الدراسة المستقلة.

ورضم أن الحدمات المكتبية للأطفال في المكتبات العامة موجودة في معظم الدول الأسيوية بما في ذلك دول منطقة الأسيان، إلا أنها محدودة إلى حد كبير بالكمية الصغيرة من كتب الأطفال التي تصدر هناك ذلك أنه باستثناء دولة مثل اليابان فإن معظم دول القارة لا تتج سوى عدد قليل من كتب الأطفال. وباستثناء كتب القصص الموجهة للأطفال فإن بقية كتب الأطفال هي في أغلب الأحيان عبارة عن كتب مدرسية وكتب القراءة التكميلية. وأكثر من هذا يحتاج الامر في بعض الدول الآسيوية، إلى إصدار كتب بالعديد من اللغات المعمول بها في تلك الدولة ولعله من نافلة القول أن نذكر أن الحد الأوني من الحدمات المكتبية للأطفال يوجد في الدول الآسيوية التي بها الحارج، ومن الواضح أن أطفال المدن الكبير مثل دلهي، طوكيو، كولومبو، منفافرة، هونج كونج يتمتعون بخدمات مكتبية عالية المستوى وفي دولة مثل جمهورية الصين الشعبية تكون هناك مكتبات منفصلة للأطفال وليست مجرد أقسام في المكتبات العامة إلا أن ما تنفرد به الصين في هذا الصدد هو قاعات قراءات الأطفال فيما يسمى هناك بقصور الأطفال. وهي عبارة عن مراكز للانشطة التعليمية والترويحية فيما يسمى هناك بقصور الأطفال. وهي عبارة عن مراكز للانشطة التعليمية والترويحية

للأطفال فيما بعد الخروج فى المدرسة. وإن كان ذلك لا ينفى وجود أقسام أو قاعات للأطفال ملحقة بالكتبات العامة العادية كما هو الحال فى مكتبة شانفهاى العامة.

ومن الأمور المشجعة أن بعض الدول الآسيوية قد أخذت منذ فترة تتجه نحو تقديم الخدمات المكتبية للمعوقين. وعلى سبيل الثال فإن مكتبة منطقة طوكيو الحضرية المركزية تتبح كراسي متحركة في كل طابق من طوابق المكتبة وهناك مدخل ممهد خصيصاً لهذه الكراسي. وفي قاعات المطالعة نصادف أجهزة تكبير الحروف المطبوعة عشرين مرة لمساعدة ضعاف البصر على قراءة المطبوعات. وهناك متطوعون لقراءة الكتب للعميان وفي بعض الأحيان تسجل الكتب صوتيا لمساعدتهم، وهي متاحة لهم للاستعارة الخارجية ويمكن للمكفوفين أن يستعيروا هذه الكتب المسجلة عن طريق البريد ويردوها أيضا عن طريق البريد. ومن الطريف أن أبواب القاعات والأدوار مكتوبة بحروف برايل لتسهيل تعرف العميان عليها. وفي مكتبة هيبيا العامة التي أشرنا إليها من قبل هناك قمطرات مخصوصة للكراسي المتحركة بالاضافة إلى طرقات ومراحيض خاصة لهذه الكراسي المتحركة. وفي معهد الصم بمدينة جوجيرات هناك مكتبة خاصة بصغار الصم من ٥,٥ سنة إلى ١٥ سنة، ومكتبة للمدرسين وأولياء الأمور ومجموعة من المواد السمعية البصرية. وفي ماليزيا يقوم اتحاد المكفوفين بإنتاج وإعارة كتب برايل للمستفيدين المسجلين بالاتحاد في كل عموم القطر. وتقوم مدرسة العميان في بينانج (ماليزيا) بإنتاج الكتب الناطقة لهم وفي سنغافورة تهيأ مداخل جميع المكتبات العامة لتسهيل دخول الكراسي المتحركة كما أن بعض المكتبات تتوافر بها مصاعد لنقل الكراسي المتحركة بين الطوابق. وفي خلال العام الدولي للعميان (١٩٨١) تم إعداد نسخ ميكروفيشية خاصة من كثير من الكتب الدراسية حيث يمكن تكبيرها على شاشات الراتيات إلى الحجم الذي يمكن ضعاف البصر من قراءتها كما تم تسجيل القصص والأشعار المالاوية والصينية على شرائط للعميان كما تم توصيل الكتب للمقعدين في منازلهم عن طريق متطوعين في ذلك العام الدولي.

وكما أشرت من قبل فى حديثى عن المكتبات العامة تتخلف الحدمة المكتبية فى المناطق الريفية عنها فى المناطق الحضرية. ففى دراسة أجريت فى اليابان سنة ١٩٨٣ قام بها المجلس القومى للمكتبات العامة، نجد أن ٣,٩٠٪ من مجموع ٢٠٠٤ مدينة وقرية ريفية موجودة هناك هي التي بها مكتبات عامة بينما ١٠٠ من إلى ٤٧ منطقة حضرية، ٢٨ . ٨ . إلى ١٧ منطقة حضرية، ٢ . ٨ . كان من متطلبات الحدمة المكتبية الريفية وجود تنظيم مركزى للتخطيط والإشراف والإدارة فإن بما يشجع في هذا الصدد وجود مكتبات مركزية في عواصم الولايات والمقاطعات الإقليمية في دول مثل ماليزيا واندونيسيا تقدم الأساس المتين للتوسع المكتبى المنشود في المدن الصغيرة والمقرى والكفور من خلال توصيل الكتب بالبريد والمكتبات السيارة وقوارب الكتب على نحو ما نصادفه في تايلاند.

وللتغلب على التقص الشديد الموجود في كتب شبه الامين والمارقين حديثا من الامين والمارقين حديثا من الامية، تقدم المكتبات العامة مواد إذاعية ومصورة إليهم لتقديم معلومات عملية عن مجالات تهمهم مثل الزراعة والبستنة والسياسات الحكومية والصحة والعلوم. وفي الفليين تقدم الكلاسيكيات الاجنبية والقصص التاريخية الفليينية بشكل كوميدى مسموع ومرشى ومبطد. وتقوم المكتبات العامة بوضع ملصقات ومجلات حائط على سبورات لتعريف الناس بالكتبة وتقديم معلومات مبسطة لهم، في أماكن تجمعهم: مراكز الصحة المدرسية، صالات المجتمع، ماحات السوق على نحو ما نصادفه في دول مثل المعين الشعبية، الفلين، تايلاند. ويزداد في السنوات الاخيرة قيام بعض المكتبات العامة في يعض الدول الآسيوية بتقديم المؤاد السمعية البصرية من أفلام وشرائط فيديو وتسجيلات صوتية، كذلك قد نقوم المكتبات بتقديم أجهزة تليغزيون وفيديو على سبيل وتسحيات لاستعامها في المناطق التي يتجمع فيها هولاء الأسيون.

وفي دول عثل ماليزيا والفليين وتايلاند وإندونيسيا نصادف في القرى ما يعرف بقاصات المطالعة ومراكز لقراءة الصحف، وذلك لتمكين شبه الأميين والمارقين حديثا من الأمية من التقدم في عملية القراءة وعدم الارتداد إلى الأمية. إن من المؤسف أن تتم عمليات صحو الأمية ومحاولات الحفاظ على تعليمهم، بمعزل عن تعلقير المكتبات الريفية وخركتها المعامة دولم يحدث أن قاد الحرب ضد الأمية أمناء المكتبات الريفية وخركتها المعامة دولم يحدث أن قاد ومعلمو اللبقات (القراءة الكتبات الحفاة بل المتخصصون في تعليم الكبار والمدرسون ومعلمو اللبقات (القراءة والكتابة) أو متطوعون من مجالات الحرى كالزراعة أو الصحة المعامة أو تنمية المجتمع وتخطيط الأسرة.

والمكتبات المدرسية في اللدول الأسيوية لا تقوم عادة باكثر من وظيفة مراكز القراءة والبحث. وفي كثير من الدول يقوم المدرس بعمليات إعارة الكتب واستردادها والكتب عادة موجودة على رفوف مغلقة ومن ثم فإن الحفاظ عليها هو الأصل والاساس في التداول. وفي الدول المتقدمة نجد مكتبات مدرسية متقدمة مفتوحة الرفوف ويديرها مدرس ـ مكتبي أو أمين مكتبة متفرغ ونجد من بين المقررات التي تدرس مقرر التربية المكتبة أو على الاقل تدريب التلاميذ على استخدام المكتبة والانتفاع بمصادرها. وإن كان ذلك في عدد قليل من الدول والمدارس داخل الدولة الواصدة.

في معظم الدول الأسيوية تفتقر المكتبات المدرسية والعامة على السواء إلى برامج تنمية وترقية عادة القراءة بين المستفيدين من تلك المكتبات، وخاصة بين الاطفال الذين يجب أن يبدأ بهم والذين يحتاجون إلى تعريفهم بالكتب والقراءة والإرشاد القرائي ولكننا في بعض الدول الأصيوية نصادف مجالس وطنية لتنمية الكتاب أو هيئات تقوم بهذا الدور مثل الهند، إندونيسيا، سنغافورة، سرى لانكا، باكستان، تايلاند، الفلبين، هذه المجالس تقوم بمحاولات عديدة لتنمية عادة القراءة بوسائل مختلفة مثل معارض الكتب، وجوائز الكتب التي تقدم للمؤلفين والرسامين. ومن الملاحظ أن المكتبات العامة والمدرسية تلعب دوراً هاما في مثل تلك المشروعات وتنظم مسابقات القراءة وكتابة المقالات وعرض الأفلام الثقافية والندوات وحلقات النقاش والمحاضرات وغير ذلك من الأنشطة لمختلف الأعمال. ومن الأتشطة الخلاقة في هذا الصدد ما قام به مجلس تنمية الكتاب في سنغافورة الذي ينظم مهرجانا سنويا ومعرضاً للكتاب منذ ١٩٦٩، ونظم اشهر القراءة الوطني؛ سنة ١٩٨٢ للتركيز على تشجيع أولياء الأمور على القراءة ومشاركة أطفالهم فيها. ويقوم مجلس هونج كونج الحضري بتنظيم مسابقة كل سنتين للكتابة الخلاقة بالملغة الصينية وتصل الجوائز إلى خمسة آلاف دولار لكل فرع من فروع المسابقة الثلاثة وهي: الشعر ـ النثر ـ القصة القصيرة. ويقوم المجلس بنشر الأعمال الفائزة.

وفى مجال المكتبات الأكاديمية نجد درجات متقدمة من الخدمة المكتبية: الإعارة، حجز المواد، الخدمة المرجعية، الخدمات الببليوجرافية والتوثيق. ومن الطريف أن مكتبة جامعة تربيهوفان في نيبال تخدم كمكتبة جامعية وعامة في نفس الوقت. وفي بيناتج بماليزيا تقوم مكتبة جامعة سينز ماليزيا بمد خدامات الإعارة إلى طلاب المدارس الثانوية وطلاب التعليم عن بعد بل وتقدم خدامات المعلومات العلمية والصناعية إلى المجتمع الصناعى والتجارى فى بينانج وشمالى ماليزيا. وفى جامعة سنغافورة الوطنية نجد أن ٧٧٪ من المسجلين للاستعارة الخارجية سنة ٨٣/٨٣ (وكان عددهم ٢٠٩٧٦ مستعير)) كانوا من خارج أهضاء هيئة التدريس والعاملين بالجامعة.

ورغم تميز الخدمات المكتبية التي تقدمها المكتبات الجامعية إلا أنها تعانى من نقص في التجهيزات ونظم الرفوف المغلقة وعدم القدرة على تكرار النسخ إلا في أضيق نطاق في كثير من الجامعات عالى تجهيزات على إعارة الكتب للطلاب إلا بعدد قليل وعلى فترات استعارة محدودة. وليس هناك تسهيلات التصوير والاستنساخ والتفليم إلا في عدد محدود من المكتبات الجامعية الكثيرة والمتقدمة. ويلاحظ الضمف العمام في مستوى الحدمات المرجعية حيث يعتمد الطلاب أساساً على الكتب المقردة والمعامعات الأسوية نحو تعلم محدودة منها في المقرر الواحد. وهناك اتجاه متزايد الآن في الجامعات الأسوية نحو تعلم الطلاب وأعضاه هيئة التدريس استخدام المكتبات، في الجامعية الهندية وفي جامعة هونج كونج. على نحو ما نصادفه في بعض المكتبات الجامعية الهندية وفي جامعة هونج كونج. وتستخدم بعض المكتبات أشرطة الفيديو والشرائح والتسجيلات الصوتية في عمليات التعليم هذه بدلاً من الطرق التقليدية وعلى رأسها الجولات داخل المكتبة التي تنظم المعلاب الجدد الملتحقين بالجامعة. وتقوم المكتبات الجامعية البابائية بدور خلاق في هذا الصدد ومن بينها: مكتبة جامعة كبير، الجامعة الدولية المسجية وجامعة توجو ويعتبر الشاء معهد كاناراوا للتكنولوجيا علامة رائعة في طرق التدريس الحديثة منذ سنة ١٩٨٧ عيث يعتمد أساساً على التعليم المذاتي والتعليم المدعوم بالحاسب الآلي.

وفى الكتبات التخصصة الآسيوية تتأرجح خدمات القراء بين الحد الادنى كما هو الحال في دول مثل بورما التي جل مكتباتها المتخصصة ذات رفوف مغلقة، مروراً بتدريب القراء على استخدام المكتبة وخدمات الاستنساخ وتبادل الإعارة وانتهاءً بأحدث الحدمات، خدمات الحظ المباشر واسترجاع المعلومات المدعوم بالحاسب الألمى على نحو ما نصادفه فتى اليابان، وكوريا الجنوبية، والهند، وهونج كونج، وسنغافورة. والحقيقة أن مكتبات المنظمات الدولية والإقليمية في الدول الآسيوية تتمتع بوضع متميز وتقدم

خدمات مكتبية عتازة ومتقدمة بحكم التمويل السخى الذى يقدم إليها عن طريق المنظمات الأمهات والإمكانيات التي تقدمها اللولة المشيفة والمجموعات التي تتجمع المديها من اللاخل والخارج وأخصائي المكتبات الذين يعملون فيها وحيث يتم اختيارهم بدقة. ومن بين تلك المكتبات، مكتبة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية إلى آميا والباسفيك (إسكاب)؛ ومنظمة وزراء التربية في دول جنوب شرقي آميا. لقد قامت إسكاب بانشاء مركز خدمات المعلومات التجارية منذ نوفمبر سنة ١٩٧٦. هذا المركز يضم وحدة للتوثيق تخدم السكرتارية العامة للجنة والدول الأصيوية الني ترغب في تطوير خدمات المعلومات التجارية بها. ومن الأمثلة أيضا بنك المعلومات الزراعية في أميا (آبيا)؛ بنك التنمية الأميوية. وتقدم مكاتب منظمة وزراء التربية في دول جنوب شرقي آميا (سياميو) في دول المنطقة خدمات الترثيق والتلخيص وتجميع البيلوجرافيات وخدمات البحث على الخط المباشر بل وإيضا خدمات البي الإنتقائي للمعلومات. ويعتبر المركز الأسيوي للبحوث والمعلومات الإعلامية من المراكز الفريدة حيث ينتشر عملاؤه في جميع أنحاه القارة الأسيوية ويقدم المخدمات هير الوسائل البريدية والآلية الحديثة.

وثمة طاقفة هامة من المكتبات المتخصصة تقدم سلسلة من الخدمات المكتبية رحدمات المعلومات الأساسية، هذه الطاقفة من المكتبات تتمثل في المراكز الوطنية للتوثيق العلمي التي أقيمت بمساعدة من اليونسكو في: الهند، إندونسيا، كوريا الجنوبية، الباكستان، الفلبين، تايلاند. وتطوى الجدمات التي تقدمها تلك المراكز إلى جانب الجدمات التقليدية، خدمات الإحاطة الجارية، خدمات البث الانتقائي للمعلومات، الضبط البيليوجرافي الراجع، البحث على الخط الماشر، البحث في قواعد المعلومات المليزة، توصيل الوثائق والاستنساخ، الجدمة المرجعية المتقدمة، التكشيف والاستخلاص، خدمات الترجمة والنشر.

كذلك تمثل المكتبات الطبية والزراعية قطاعاً رئيسيا من المكتبات المتخصصة تقدم خدمات مكتبية وخدمات معلومات متقدمة كتلك التي تقدمها مراكز التوثيق الوطنية وذلك لحساسية المجالات التي تعمل فيها تلك المكتبات، وهناك نوع من التنسيق بينها حتى لا تتكرر نفس الحدمات أو نفس الصادر.

وهناك مكتبات متخصصة أخرى ملحقة بالإدارات الحكومية والجمعيات العلمية والاتحادات المهنية والروابط والنوادى بمختلف أنواعها، وربما لا ترقى الحدمات التى تقدمها إلى تلك الحدمات الموجودة فى مراكز التوثيق الوظنية أو تلك الموجودة فى المكتبات الطبية والزراعية، وقد لا تقدم من الحدمات سوى تيسير الاطلاع الداخلى والإعارة الحارجية والضبط البيلوجرافي للمقتبات (قوائم الإضافة خاصة). وإن كان بعض تلك المكتبات وخاصة التى يتوافر فيها أخصائيو معلومات يقدم الحدمات المرجعية، الإحاطة الجارية، التصوير والاستساخ، البث الانتقائي للمعلومات، الحدمات البيلوجرافية. ولعله من نافلة القول أن نذكر أن خدمات المكتبات المتخصصة عادة لا تقدم ولا توجه إلا إلى العاملين في الهيئة الأم أو الأعضاء المشتركين في المكتبة في حالة وجود مثل تلك العملية.

ومن الظواهر المحمودة في المكتبات الوطنية والأكاديمية والمتخصصة الآسيوية هو اتجاهها نحو تشاطر المصادر والانخراط في شبكات وخاصة تبادل الإعارات، استجابة لبرنامج اليونسكو الخاص بالإتاحة الدولية للمطبوعات واستجابة لتوصيات الندوة القبلية التي مقدما مؤتمر الإفلا ـ اليونسكو في انتويرب سنة ١٩٧٧ لامناء المكتبات من الدول النامية حول تشاطر المصادر بين مكتبات الدول النامية، وقد دعم هذه الندوة المؤتمران الأول والثاني لمديرى المكتبات الوطنية حول تشاطر المصادر في آسيا والإقيانوسة واللذان عقدا في كانبرا سنة ١٩٧٩ وطوكيو ١٩٨٢ على التوالى.

ولم تكن الإهارة البينية (تبادل الاعارة) قبل السبعينات مسألة منتشرة في معظم الدول الأسيوية لأسباب عديدة من بينها محدودية المجموعات. وإن كانت الإعارة البينية مرجودة قبل ذلك التاريخ في دول مثل ماليزيا وسنغافورة ليس فقط بين المكتبات في كل دولة على حدة ولكن بين الدولتين أيضاً وذلك بسبب التاريخ المكتبى المشترك بين الدولتين والملاقات المكتبية الطويلة والمتاصلة والتي أدت إلى توقيع اتفاق إعارة بينية مبكر بين الدولتين. ومن الملاحظ على بعضى أنشطة الإعارة البينية في

الدول الآسيوية أنها تتم خاوج إطار الشبكات الوطنية التى تنظمها المكتبات الوطنية الرسودية انها تتم خاوج إطار الشبكات الوطنية المواصلات، وفقر الاتصالات المريدية والتلفونية (والاتصالات عن بعد ماتزال مسألة غير متشرة في كثير من أنحاء دول القارة) وكذلك تفاوت الأوضاع المالية والإدارية والنفسية بين المكتبات والدول وكذلك الافتقار إلى الترحيد الملازم لعقد اتفاقات الإعارة البينية . وهكذا نجد انجاها واضحاً لعقد اتفاقات الإعارة البينية بين مكتبات النوع الواحد مثل المكتبات الجامعية أو بين مكتبات النوع الواحد مثل المكتبات الجامعية أو بين المكتبات التي تغطى نفس الموضوع بصرف النظر عن النوع أو المنطقة كالزراعة أو الطب أو القانون. ومن الأمثلة الرائمة على المناطق مجموعة مكتبات التعاون المكتبي الإقليمية في الهند والتي نضم ١٨ مكتبة اعضاء ما بين جامعية ومتخصصة تقع جمعها جغرافيا في مقاطعة شانديجارت ـ هيماشال براديش - هاريانا ـ البنجاب ـ جامع وكشمير. هذه الكتبات تتبادل الإعارة فيما بينها وتتبح لأي مستفيد من مكتبة أو مسجل لديها أن يستمير من المكتبات الاعزى المالخاق.

وتعتبر المكتبات الوطنية هي المكتبات الرئيسية الداخلة في نظام الإعارة البينية الداخلة ألى دولة مثل اليابان نجد أن مكتبة الدايت الوطنية، اتحاد المكتبات الطبية البابانية، المركز الياباني للمعلومات العلمية والتكنولوجية هي المكتبات الرئيسية الداخلة في نظام الإعارة البينية الدولية، وفي العمين الشعبية نجد المكتبة الوطنية لها علاقات إعارة بينية مع أكثر من ٣٠ دولة من بينها كوريا، وومانيا، فرنسا. كذلك يقوم مجمع المكتبات الوطنية ومراكز التوثيق في جنوب شرقي آسيا بتقديم خدمات الإعارة البينية على ذلك خدمات الاستنساخ والميكروفيلم لأوائل المطبوعات أيضا.

وبصفة عامة يمكن القول بأن خدمات القراء تقدم بطريقة مرضية في المكتبات الوطنية والاكتباء والمختبة والمختبة والمختبة والاختباء والمختبة والاختباء والمختبة المختبة والمختبة والمختبة والمختبة والمختبة والمختبة والمختبة والمختبة والمختبات المختبة والمختبة والم

العامة من جهة ثانية لا تقوم بواجبها كما ينبغى إزاء الأميين وشبه الأميين والمارقين حديثا من الأمية رغم أنهم يمثلون نسبة كبيرة من السُكان هناك.

ولابد لنا من الاعتراف بأن الظروف التاريخية الاجتماعية في بعض الدول الأسيوية تؤثر تأثيراً جذريا في الحلمة المكتبة وخاصة لدى المكتبات العامة. وعلى سبيل المثال فإن المجتمع في دولة مثل إندونيسيا يقسم إلى ثلاث فئات أو طبقاب: فئة من كانوا يوما النبلاء والحكام (بريبايي) والذين يمثلون اليوم الطبقة المليا \_ الياقات البيضاء \_ والمتوسطة، ثم طبقة التجار (سائتري) ثم طبقة الفلاحين ومن في حكمهم من المستويات الدنيا (إبانجان)، مثل هذا الانقسام الطبقي وجه حركة النشر في إندونيسيا ووجه الحدمات المكتبية في إندونيسيا ككل.

وكما أسلفت قد يكون للتقسيم الطبقى والعرقى فى المجتمع أثره الحاد على تقديم الحقدة المكتبية فى المكتبة فقد ذكر أحد المراقبين عن المكتبات الطبية، ويمكن أن ينسحب ما قاله على أنواع وفئات أخرى من المكتبات، «أنه فى كثير من الدول الآسيوية وفى كثير من المكتبات داخل الدولة الواحدة لا توجد «أخلاقيات للمخدمة المكتبية» وأن فكرة المساحدة والإرشاد التلقائى كواجب غائبة كلية من الطابع الوطنى،

والحدمة للكتبية عموما بالغة السوء وفى بعض الاماكن القليلة التى تقدم خدمات مكتبية تلقائية نجد أن الحدمة تتأثر تأثراً كبيرا بالتقسيمات العرقية القائمة ومن الطبيعى هناك أن يقدم أمين المكتبة الحدمة لطائفته على حساب الطوائف الأخرى».

ولكن على الجانب المشرق ومع تقدم تعليم المكتبات هناك أمل أن تختفى العرقية في الحداث الكتبية، وأن تقدم هذه الخدامات على أسس من العدل والمساواة بين كل طبقات الشعب وفتات للجتمع وعلى أسس من الالتزام الاخلاقي والمبدئي، كما أن هناك أملاً بتضافر كل الجهود: جهود السياسيين والإماريين والتربويين والمكتبيين بل وقادة الرأى العام، في سبيل تدريب المستفيدين على استخدام الكتبات وتقديم خدامات مكتبية أفضار.

لقد بذلت جهود كبيرة على مدى الخمسين سنة الماضية أى خلال النصف النانى من القرن العشرين لتطوير المكتبات الآسيوية وقد جاءت هذه الجهود من جانب السلطات المسئولة عن الحركة المكتبية سواء كانت رسمية أو غير رسمية ومن بين هذه السلطات الإدارات الحكومية وأغادات المكتبات والمكتبين الأفراد، إلا أن المراقبين يرون أن الجهود التي بذلت للتطوير انصبت في معظمها على جوانب موضعية من الحركة المكتبية إما على مستوى النوع أو المنطقة أو العملية الفنية أو الخدمة المكتبية. أما تخطيط الحركة المكتبية على المستوى الوطنى ككل فإنه لم يحظ إلا بقليل من الاهتماء.

فى دول مثل جمهورية الصين الشعبية، جمهورية فيتنام، جمهوريات آسيا الوسطى (التى كانت سوفيتية فى يوم من الايام) كان التخطيط للحركة المكتبية يتم مركزيا مرتبطاً بالخطة الاقتصادية العامة. وفى بلد مثل سرى لانكا يعتبر المجلس السيلاتي الوطنى للخدمات للكتبية نموذجا فريدا على سلطة مركزية لتخطيط كل أنواع الخدمات المكتبية.

وفى كثير من الدول الآسيوية تعتبر وزارة التعليم مسئولة عن تخطيط المكتبات المدرسية والاكاديمية. وفى دولة مثل الهند حيث الحكومة فيدرالية يكون التعليم مسئولية حكومة الولاية وليس مسئولة الحكومة المركزية ومن ثم يكون هناك هيئة مثل ولجنة تطوير الجامعات، مسئولية عن التنسيق والتخطيط وتطوير المكتبات الجامعية. كذلك قد تكون تبعية المكتبات الوطنية والعامة لوزارة التعليم كما هو الحال في تايلاند أو وزارة الثقافة كما هو الحال في كوريا الجنوبية أو ماليزيا أو سنغافورة. وفي الدول التي تكون مسئولية المكتبات العامة جزئيا أو كليا هي مسئولية البلديات أو الحكومات المحلية، يكون التخطيط لها على المستوى الوطني مسألة غير واردة. في الهند كما أشرت من قبل وضع تطوير المكتبات العامة على المستوى الوطني في الحلفة الحمسية الأولى ١٩٥١ - ١٩٥٦ ضمن خطة تطوير التعليم وحيث تنبهت لجنة التخطيط الهندية لذلك، بينما لم تتضمن الحلة الأنواع الانحرى من المكتبات. وفي الباكستان انشئت إدارة الأرشيف والمكتبات سنة ١٩٤٩ وتنبع وزارة التعليم. ومع ذلك فقد نشأت المكتبات المتخصصة عشوائيا دون أى تخطيط، في الإدارات الحكومية والوزارات المختلفة والشركات والاتحادات والموسسات والمعاهد، استجابة لاحتياجات محددة وأهداف فردية دون تنسيق ودون النظر إلى التكرار والتداخل مع المكتبات الاخرى.

لقد اعتمد تطوير المكتبات الآسيوية كثيراً على مساعدات خارجية وخاصة في جانب منظمة اليونسكو كذلك جاءت المساعدات في هذا الصدد من جانب مؤسسة فورد، المؤسسة الآسيوية، خطة كولوميو، المجلس البريطاني. كما وفد على المنطقة خبراء دوليون وأجانب بناء على اتفاقيات ثنائية.

لقد وضع خبراء اليونسكو خططاً لتطوير النظام الوطنى للمعلومات وتطوير مكتبات محددة أو قطاع بعينه من الكتبات في كثير من دول القارة. فإلى أفغانستان قدم هارولد بوني وقدم استشاراته لتطوير الحدمات المكتبية سنتي ١٩٥٨، ١٩٥٨، كما قدم إدوارد ريد – سميث في الفترة من ١٩٥٩ - ١٩٧١ لتقديم مشورته لتطوير مكتبة كلية المعلمين والمكتبات المدرسية. وإلى بورما قدم نيهار رانجان روى لتقديم مشورته إلى المعهد الدولي للدراسات البوذية المتقدمة في مطلع الحسينات. كما قدم إليها و. س دى الدولي للدراسات البوذية المتقدمة في مطلع الحسينات. كما قدم إليها و. س دى جلفاند لتقديم المشورة للمكتبة الوطنية ١٩٥٨؛ وقدم بالى بيركلوند للمكتبة الوطنية الوطنية مامورًا اليونسكو إدوارد سيدنى سنة والمكتبات الجامعية صنة ١٩٥٨، وفي الهند قام مبعوثا اليونسكو إدوارد سيدنى سنة ١٩٥٨ وفراتك جاردنر ١٩٥١/ وضع مشروع مكتبة دلهي العامة. كما قام كل

من ف. ب ريد و أ. ل جاردنر و أ. بلتيير بتقديم المشورة فى التوثيق العلمى والتكنولوجي بين ١٩٥٢ و ١٩٥٥.

وترجع مساهمة اليونسكو في تطوير الحركة الكتبية في إندونيسيا إلى سنة ١٩٥٣ عندما قام الخبير أ. دوننجهام بدراسة مسحية للمكتبات في إندونيسيا وأسس مكتب المكتبات وقد جاء بعده أ. رود بين ١٩٥٦ ـ ١٩٦٠ ليقدم مشورته لقطاع المكتبات الملدسية، ثم س. هـ سوندور في نفس الفترة ١٩٥٦ ليقدم مشورته في قطاع المكتبات الجامعية ثم ج. ر. كول ١٩٥٥ ـ ١٩٥٨ ليضع مشروعه عن شبكة المكتبات العامة وتطوير مكتب المكتبات. وللمرة الثانية قدم دوننجهام ليضع مشروعات للتكامل والتنسيق بين تطاعات المكتبات المختلفة من إبريل ١٩٥٨ حتى أكتوبر سنة ١٩٦٣. وفي السينات والسبعينات قدم خبراء آخرون إلى إندانيسيا من بينهم والتر لورك الذي قدم مشورته لإنشاء مركز توثيق في العلوم والتكنولوجيا ١٩٦٧ ـ وفي سنة ١٩٧٧ قدم هاريسون برايان لتقديم مشورته في مجال خدمات الترثيق والمعلومات على المستوى الوطني. كما جاء فيليب وارد سنة في مجال نقدم المطورة حول شبكة الكتبات المامة على النطاق الوطني.

وفى كوريا الجنزيية قدم العديد من خبراه اليونسكو مساعدتهم ومشوراتهم ففى سنة المهم المتدون المربح ولى نفس السنة قدم المهم والتكنولوجي وفى نفس السنة قدم ب. قاسمي مشورته حول التوثيق في مجال العلوم الاجتماعية. وفي سنة ١٩٦٤ - ١٩٦٨ قدم والتر ت. لورك مشورته حول التوثيق العلمي والتكنولوجي أيضا. وإلى لاوس بعثت اليونسكو بعنيرها ج. تشارتراند سنة ١٩٦٦، ويخيرها روييرت فان كيوك سنة ١٩٧٣، إلى لاوس وفيتنام وجمهورية الخمير. وإلى نيبال قدم ب. ج. بلكناب سنة ١٩٧٨ وذلك لتخطيط إنشاء مركز توثيق للمجلس الوطني للعلوم والتكنولوجيا في نيبال.

وفى باكستان قام الخبير 1. ل. جاردنر بتقديم المشورة لإنشاء المركز الوطنى الباكستاني للتوثيق العلمي والتكنولوجي سنة ١٩٥٦. وفي نفس السنة قدم ج. شارب لتقديم المشورة الإنشاء مركز وطني للمعلومات في مكتبة لياقات الوطنية. وقد جاء إلى باكستان خيراء آخرون بعد تلك السنة فجاءت مسز د. لومان ١٩٥٧ ـ ١٩٦١، ك. بلوم ۱۹۵۷ حیث ۱۹۸۵ ، م. اوهالوران ۱۹۵۹ حیث قدم ثلاثتهم المشورة فی مجال التوثیق العلمی والتکنولوجی. بینما قلم ك. ف. روتنز ۱۹۵۹ ، د. س. إدواردز ۱۹۲۰ ـ ۱۹۲۱ ، س. برودهرست ۱۹۲۲ ـ ۱۹۹۲ م. ك هاردی ۱۹۹۲ مشوراتهم فی مجال التوثیق التربوی.

وفى الفليين قام والترت. لورك أيضا بتقديم المشورة في مجال التوثيق العلمي والتكنولوجي في الفترة بين ديسمبر ١٩٥٧ إلى يونية ١٩٦٣، بينما ذهب هارولد بوني المحمول التنمية المكتبية العامة. وفي سنة إلى سرى لانكا سنة ١٩٦١ لتقديم المشورة حول التنمية المكتبية البليوجرافية سيلان الوطنية، كما ذهبت إيفلين ج إيفانز لمدة ثلاث سنوات من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٠ لتطوير خدمات التوثيق والمكتبات، وذهب مايكل برون لتقديم المشورة حول تصميم مبنى المكتبة الوطنية. وذهب إلى تايلاند ج. إنجرسول لتقديم المشورة حول تصميم مبنى المكتبة في الريف. وساهمت مارى إنجلمير في تأسيس مكتبة مركز اليونسكو للتعليم الأساسي سنة ١٩٥٧، كما قدم موريس جلفائد خطة شاملة لتطوير المكتبة الوطنية لتأليات والحدمات المكتبية عموما في الدولة. وإلى تايلاند أيضا قدم كل من أ. ل. لتايلاند والحدمات المكتبية حموما في الدولة. وإلى تايلاند أيضا قدم كل من أ. ل. جاريز الإعادية معيرة علمير خدمات التوثيق العلمية والتكنولوجية في حيث قدموا حيمينيه محول تطوير خدمات التوثيق العلمية والتكنولوجية في المركز الوطني التايلاندي للتوثيق الذي الوصوا بإنشائه حيث قام سنة ١٩٦٤.

وفيما بعد ذلك أصبح خبراء اليونسكو معنين أكثر بالتخطيط لجوانب محددة من الحدمات المكتبية. وعلى سبيل المثال قدم فريق من خبراء اليونسكو إلى منطقة جنوب شرقى آسيا حيث وضعوا أول خطة لشبكة معلومات إقليمية في مجال العلوم والتكنولوجيا في جنوب شرقى آسيا صنة ١٩٧٧. وبعد ذلك بعام واحد وفي سنة ١٩٧٧ قام خبير اليونسكو أ. ج. ميات بتقديم النصح والمشورة حول إنشاء الشبكة الإنمونسية للمعلومات العلمية والتوثيق. وفي سنة ١٩٧٦ قدم الخبير بيجورن تل إلى مالمزيا وقدم المشورة حول إنشاء شبكة للمعلومات العلمية والتوثيق. وفي سنة ١٩٧٦ قدم المخبورة وفي سنة ١٩٧٦ قدم المشجورة عول إنشاء شبكة المحتبات الوطنية والجامعية. وفي سنة ١٩٧٦ قام المخلومات الوطنية، وفي سنة ١٩٧٧ أرسل هو تقده إلى ماليزيا لتقديم المشورة حول استخدام شرائط مارك في

الفهرسة التعاونية في ماليزيا. وكلك في سنة ١٩٧٧ ذهب أ. س. ويزادة إلى الفهرسة التعاونية في ماليزيا. وكلك في سنة ١٩٧٧ ذهب ستيفن شوارتز إلى الفليين لتقديم المشورة في مجال المعلومات العلمية والتكنولوجية سنة ١٩٧٩ وتفتحت الصين الشعية على العالم مع مطلم الثمانينات ولذلك سعت خلال عقد الثمانينات وأرائل التسعينات إلى الاستعانة بخبراء اليونسكو في مجالات مكتبية ومعلوماتية عديدة .

ومن بين المؤسسات التى قدمت المساعدات إلى دول آسيا مؤسسة فورد، مؤسسة أسيا وكان تركيزهما على مساعدة المكتبات الاكاديمية وكليات الكتبات. أما خطة كولومبو فقد قدمت خبيرين من نيوريلندة وهما ج ر. كول والأنسة أ. ب. تايلور، وذلك في مهمة لتطوير الحدامات الكتبية في مكتبة سنغافورة الوطنية بين ١٩٦٧ و وذلك في مهمة لتطوير المكتبات المابة في ماليزيا سنة ١٩٦٨، والكتاب الازرق لتطوير المكتبات المابة في ماليزيا سنة ١٩٦٨، والكتاب الازرق لتطوير المكتبات المدرسية في ماليزيا سنة ١٩٧٧. وفي نفس الوقت ساعدت برامج فرانكلين للكتاب في تطوير حركة نشر الكتب والمكتبات المدرسية في كل من أفغانستان، ايران، باكستان، إندونيسيا.

وكما هو الحال في كل الدول النامية تفاوت حظ المقترحات التي قدمها الخبراء من التطبيق والتنفيذ تفارتا بينا، حيث أن بعضها لم ير النور أصلاً ولم يخرج من الكاتب التي قدمت لها. وبعضها تم تجاهله تماماً أو جزئياً. ونظر إلى بعض التقارير على انها خامضة غير مفهومة وبعضها على أنه غير واقعى وغير قابل للتنفيذ وإلى المنطقة البعض الثالث على أنه مبتسر. ورعا كان كثير من الخبراء الذين قدموا إلى المنطقة ليسوا على ألفة بظروف المنطقة سواء الظروف الاجتماعية أو الاقتصادية أو السياسية كما أن بعضهم لم يمكث بالدولة التي بعث إليها إلا لفترة قصيرة. ورجا كانت المقترحات معقولة وعائلة للتنفيذ ولكنها لم تصادف من يقوم على متابعتها وتنفيذها وكان أنجح الخبراء هم هولاء الذين جاءوا من أجل عملية محددة في مؤسسة بعينها واستطاعوا تدريب الموظفين الذين يستأنفون عملهم.

وكما رأينا من قبل عندما عقدت منظمة اليونسكر مؤتمر ما بين الحكومات حول تخطيط البنية الأساسية الوطنية في التوثيق والمكتبات والأرشيف وذلك في باريس سنة 1978 نقد خرجت من هذا المؤتمر فكرة «النظام الوطنى للمعلومات» الذى تبناه العديد من الدول وقد رحبت به الدول في جنوب شرقى آسيا وقد نوقش في مؤتمر سنغافورة الذى عقد سنة ١٩٧٨، حول البنية الأساسية للمعلومات في الثمانينات. كذلك نوقشت فكرة النظام الوطنى للمعلومات في دول آسيوية أخرى مثل الهند والباكستان. الوطنى للمعلومات (ناتيس) وم مقابلة النظام الوطنى للمعلومات (يونيسست) في مقابلة النظام الوطنى للمعلومات (يونيست) في مقابلة النظام العالمي للمعلومات الوينسكو بين النظام العالمي للمعلومات والنظام الوطنى المعلومات والنظام الوطنى المعلومات والمائلة النظام المعلومات المائلة النظام الوطنى المعلومات مثل الإتاحة الدولية للمطبوعات سنة ١٩٧٦ أيضا، أدى هذا كله إلى المعلومات مثل تطوير المراكز الوطنية للتوثيق العلمي والتكنولوجية على نحو ما حدث في دول مثل الهند، إندونيسيا، كوريا الجنوبية، باكستان، صرى لانكا. وكان من بين البدائل المطبوحة أيضا وضع سياسة وطنية للمعلومات أو شبكات وطنية للمعلومات العلمية والتكنولوجية على نحو ما حدث في دول مثل المطروحة أيضا وضع سياسة وطنية للمعلومات العلمية والتكنولوجية على نحو ما حدث في دول مثل المطروحة أيضا وضع سياسة وطنية للمعلومات العلمية والتكنولوجية وخدماتها.

ولان التفكير في النظام الوطني للمعلومات (ناتيس) لم يعمر طويلاً فقد حدا ذلك بعض الاختصائين إلى القول بأن سياسة وطنية محددة للمعلومات والمكتبات هي أفضل كثيرا من الحديث عن النظام الوطني للمعلومات وأدعى إلى تطوير المكتبات والتنسيق بين قطاعاتها. وهذا هو ما يحدث الآن في الدول الآسيوية للدخول بالمكتبة الآسيوية إلى القرن الحادى والمشرين.

لقد استبعدت من هذه المعالجة المكتبات ومراكز المعلومات في الدول العربية الأسيوية وهي: العراق ـ سوريا ـ لبنان ـ الكويت ـ الأردن ـ السعودية ـ قطر ـ البحرين ـ عمان ـ اليمن. وذلك لأنها سوف تعالج بشيء من التفصيل مع الدول العربية الاخرى في مقال مستقل. وحتى لا يكون هناك تكوار وإطالة لا مبرر لهما.

#### أشم المصادر

Anuar, Hedwig. The planning of national libraries in Southeast Asia..
 Munich: Verlag Dokumentation, 1976.

- 2- Anuar, Hedwig and Richard Krzys. Asia: Libraries in Encyclopedia of Library and Information Science.. New York: Marcel Dekker, 1987.
- 3- Asia Pacific Conference on libraries and national development. Seoul, 1969.
- 4- Bibliographical services throughout the world. Paris: UNESCO, 1969 - 1982.
- 5- Conference on Universal Bibliographic Control in Southeast Asia -Singapore: Library Association, 1975.
- 6- Congress of Southeast Asian Librarians: 4 th: Bangkok 1974, 5 th Kuala Lumpur 1981, 6 th Singapore 1983.
- 7- Khurshid, Anis -. Processing Centres in Southeast Asia: Problems and prospects - Antwerp: the University Press, 1977.
- 8- Meacham, M. "Development of School Libraries around the world" in - International library Review Vol. 8, oct. 1976.
- 9- Nijhar, Molina. "School Libraries in Asean" in Caroll, F. (edt.) Recent advances in school Librarianship.. Oxford: Pergamon Press. 1981.
- 10- UNESCO Pre IFLA Conference Seminar on Library education programmes in Developing Countries.. Manila: University of Philippines 1980.
- 11- Wijasuriya, D. and others, the Barefoot Librarian: Librarian development in Southeast Asia ; with special reference to Malaysia.. London: Bengley, 1975.
- 12- Yoneji Masuda. The Information society as post Industrial. society. Tokyo: Japan Institute for the Information Society, 1980.

# آسيا الوسطى ، الكتبات فى Central Asia, Libraries in

فى الحقيقة ليس هناك اتفاق على المفهوم الجغرافى لمنطقة آسيا الوسطى والدول التى يمكن أن تدخل فيها. وإنما هناك مفهوم عام غير قاطع على أنها المنطقة الممتدة من غربى حدود جمهورية الصين الشمبية إلى سينكيانج \_ ويجور، منغوليا والدول التى كانت جزءا حتى ١٩٩١ من الاتحاد السوفيتى مثل: كاراكالباكستان، قرغيزيا، طاجيكستان، تركمنستان، أوزيكستان. وتعتبر المنطقة ككل منطقة استراتيجية ومترامية الاطراف، والكثافة السكانية فيها ضميفة ذات ثقافة مركبة.

وقد شهدت المنطقة بعد انهيار الاتحاد السوفيتي تحولات كبيرة من كل جانب: الجغرافى، التاريخى، السكانى، السياسى، الفكرى مما أثر تأثيرا جذريا على الحركة المكتبية فى عقد التسعينات.

ولما كان معظم دول آسيا الوسطى قبل الشعينات جزءا من الاتحاد السونيتي فقد كان من السهل علينا أن نحصل على معلومات أساسية، وفي بعض الأحيان مفسلة عن تلك الجمهوريات. ولكن بعد تحلل الاتحاد السوفيتي وانفصال تلك الدول واستقلالها وإقامتها حكومات جديدة ودخول بعضها في مناهات الحروب الاهلية أو الحروب مع الجيران، فإن الصورة لم تتضبع معالمها وعلينا أن ننتظر فترة حتى تتضبع الصورة؛ وتخرج المعلومات من تلك الدول لان المعلومات المتاحة لنا حتى الأن لا تكون نسيجاً عاماً \_ يمكن الخروج منه بالصورة الكاملة الدقيقة. كما أن هذه الدول سوف تعالج غحت مداخلها مباشرة.

## آشوربانیبال (۲۲۸-۲۲۳ ق.م) Assurbanipal

اكتلفت نينوى عاصمة للأشوريين اللمين خلفوا البابليين في العراق القديم. وكان آشوريانيبال (٦٢٦ـ٦٦٨ ق.م) هو آخر أقوى وأعلم الملوك الآشوريين على الإطلاق. وقد ساعد على خلق العصر اللحبي للفكر الأشورى وكما يقول المؤرخون ساعد أيضا على تدميره الفجائي. وقد حرص كل الحرص على إنشاء اعظم للكتبات العراقية القديمة على الإطلاق. وكان أشوربانيبال على عكس الملوك السابقين عليه يفخر بأنه يقرأ ويكتب حتى الألواح التي ترجع إلى عصر الطوفان. ومن المؤكد أنه كان ذا ثقافة عالمة.

لقد نظم جماعات من الكتبَّاب (أمناء المكتبات) وبعث بهم إلى جميع أنحاء الإمبراطورية العراقية القديمة لجمع أنصى مايكن جمعه أو نسخ ما لايمكن الحصول عليه من الكتب السومرية البابلية. وقد تعلم هو نفسه فن العمل المكتبى والكتبى ليسهم في إنشاء «مكتبة الكونجرس الأشورية» في إنشاء «مكتبة الكونجرس الأشورية» في فينول هد. كورتيس رايت - في نينوى، ولقد تمثل في هذه المكتبة كل أو جل التقاليد المكتبة والكتبية في بلاد ما بين النهرين.

ولقد كشف الأثربون عن بعض الوثائق الطينية التي تحدد الأسلوب الذي كان أشوربانيبال يدير به عملية جمع الكتب لمكتبته. ومن بين تلك الوثائق الرسالة الآتية التي بعث بها إلى أحد وكلائه الذين أشرنا إليهم سابقاً. والذي ربما كان أحد أمناه المكتبات في عهده، هذه الرسالة تكشف عن طبيعة أنشطته في جمع الكتب: –

«كلمة الملك إلى شادوني. تلقها منى برعى واهتمام. لملك فى أحسن حال وسعيد. خذ ممك ثلاثة رجال. ابحث عن كل الكتب (الألواح الطينية) الموجودة فى بيوتها (المكتبات) وكل تلك المودعة فى المابد. كلها تجمع هنا فى قصرى. اجمعها جميعا واحزمها معاً وارسلها إلى هنا».

وثمة رسالة شبيهة أرسلت إلى عمدة مدينة سيبارا تأمره أيضاً أن يأخد معه عدداً من الموظفين الرسميين، حددت الرسالة أسماءهم للبحث عن الألواح الطينية في بيوتها وكل الألواح الموجودة في المعابد وخاصة معبد عيزيدا، وحددت الرسالة سلاسل بعينها من الكتب تدور حول التنبؤات الفلكية، التماويذ والرقي، الحرب، الصلوات والأدعية وكذلك النقوش الحجرية وكل مايجدونه في طريقهم من كتب.

بهذه السلطة الملكية، استطاع آشوربانيال جمع نحو خمسة وعشرين ألف لوح فى حجرات مكتبة قصره العديدة. وقد وزعت الألواح على حجرات المكتبة توزيماً موضوعياً غالبا؛ فثمة حجرة لكتب التاريخ، وحجرة للاتفاقيات والمعاهدات وحجرة لكتب الجغرافيا، حيث جمعت كتب كثيرة تصف الأرض المعروفة والأقطار والمدن والانهار والجبال. وكانت هناك حجرة لكتب الأدب من شعر وقصص وأساطير. وكانت هناك حجرة للقوانين والتشريعات. يضاف إلى ذلك قاعة الأرشيف الذي ينتظم المراسلات والسجلات الضريبية والمدنية خاصة. ولابد من الاشارة هنا إلى القاعة الملكية التي كان الملك يقرأ فيها.

يقول هـ. كورتيس رايت أن هذه المكتبة كانت إلى مستودع الكتب أقرب منها للمكتبة حيث كانت في الأعم الأعلب وقفاً على الملك ولم تكن للاستخدام العام أو العلمي ويعزو ذلك إلى العديد من الأسباب؛ ذلك أن أشوربانيبال كان بالدرجة الأولى محاوياً ثم في الدرجة الثانية إداوياً وفي الدرجة الثانية كان مكتبياً. وككل الاستعماريين كان أشوربانيبال عمليا براجماتيا يفضل إدارة الناس والأشياه أكثر من الاستعماريين كان أشوربانيبال عمليا براجماتيا يفضل إدارة الناس والمشيلة المكتبية في تلك المكتبة الوحيدة في عصره إلى عملية خزن وحفظ للكتب أكثر من الاستخدام والاسترجاع رغم الترتيب الجيد الذي استخدام فيها. وهكذا حفظت كل الأداب السومية والبابلية القديمة عن طريق التنظيم والترتيب الأشوري الجيد ولكن بدون أي التمومية وأبيا إلى فيضف الأشوريون شيئاً إلى الإنتاج الفكري لأنهم كانوا مستهلكين للمعلومات أكثر منهم منتجين لها. وإضافتهم الوحيدة كانت هي حفظ الكتابات لمؤرخي المستقبل في آشور. ولم يكن الأشوريون انقسم يهتمون بالبحث العلمي أو بالحقية.

ويستمر رايت في القول بأن آشوربانيبال نفسه كان مكتبياً براجماتيا للغاية بذل جهوداً بدنية جبارة في إنتاج الكتب . جهوداً عقلية تذكر في إنتاج الكتب . وعندما وصلت طرائقه الببليوجرافية إلى مكتبة الإسكندرية القديمة تقبلها الاغريق كتراث شعبى ببليوجرافي وانطلقوا منها إلى قضايا أهم وأخطر مثل اختراع منهج نقد التصوص وتحقيق الأفكار وتطويرها. وبالتالى قدموا إلى أوروبا - من خلال الرومان - الساب أكثر تقدما في الضبط الببليوجرافي والتعامل مع الافكار والمعلومات الموجودة في الكتب.

ومهما يكن من أمر فإن مكتبة آشوريانييال كانت علامة جبارة فى تاريخ الكتبات رغم أنها لم تكن الكتبة الأولى فى التاريخ بهذا الحجم أو بهذه القوة.

يقول جيمس طومسون في كتابه عن المكتبات القدية أن مكتبة أشوريانيبال هذه لم تنبت من فراغ فقد بدأها سارجون واستأنفها سنحاريب، كما نستشف ذلك من أن كثيراً من الكتب فيها كانت تحمل اللهجة السومرية القدية وعلامات الملكية القديمة وأن حفيده أشوريانيبال توسع فيها توسعاً عظيماً على النحو الذى شرحته سابقاً. وأن هزيمة البابلين على يد الأشوريين نتج عنه طوفان من الكتب البابلية التي صبت في نينوى صباً لدرجة يقول معها الباحثون بأن المكتبات الأشورية امتلات أساساً بكتب من بابل ما يعضد وجهة النظر التي ذهب إليها وابيت.

لقد تم الكشف عن قصر آضوربانيبال ومكتبته في الربع الأخير من القرن التاسع عشر على يد الأثرى البريطاني سير هنرى رولنسون في تل يطلق عليه تل الحروف." وقد ظل القصر بأكمله مطموراً هو ومكتبته طوال خمسة وعشرين قرناً فقد حدث وأن غزا الكلدانيون نينوى سنة ٦١٢ ق.م. ولم ينتبهوا لوجود المكتبة وأطبقوا جدران القصر عليها ومن ثم حفظت طوال تلك الفترة سليمة وقد بلغت الألواح المكتشفة واحداً وعشرين ألف لوح نقلت جميعها إلى المتحف البريطاني في لندن.

ولابد من الانتباء إلى أن هذا العدد من الألواح يمثل للجلدات وليس العناوين ذلك أن العمل الواحد كان يحتاج إلى عدد من الألواح وعلى سبيل المثال فإن أسطورة أو قاتوناً كان الواحد منها يتطلب خمسة أو ستة ألواح وبالتالى دعت الضرورة إلى ترقيم مجلدات أو ألواح العمل الواحد ترقيما مسلسلاً، كما استخدمت الكلمات المدالة (التعقيات) لتتابع النص كما يحدث فى ترقيم الصفحات اليوم فأخر كلمة فى اللوح تكرر فى أول اللوح التالى له.

لقد رتبت هذه الألواح على رفوف أو فى جرار بنظام مصنف لتسهيل الرجوع إليها كما استخدمت أنواع من الدواليب والصناديق والسلال أو عيون داخل الجدران فى بعض الأحيان لهذا الغرض. وكانت هناك قوائم أو فهارس تحصر وتسجل وتصف الكتب الموجودة فى المكتبة. وكانت المداخل فى تلك الفهارس بالعنوان وتوصف الكتب بعد العنوان بعدد السطور فى كل كتاب ومحنوبات الكتاب ثم الكلمات الاستهلالية أو كلمات البداية التى كانت فى بعض الأحياذ تمثل عنوان العمل؛ وربما المعاوين الفرصية أو عناوين الفصول إن وجدت. وربما كان معدو الفهارس يضعون لوحات ارشادية على الرفوف والصناديق والجرار لبيان ما بها من كتب.

وكان كل لوح فى مكتبة آشوريانيبال يختم بخاتم الملكية فآشوربانيبال ـ ملك العالم؛ وربما كان ذلك أول خاتم ملكية كتب فى التاريخ يرجع إلى أكثر من ستمائة سنة قبل ميلاد السيد المسيح.

لقد وصلتنا هذه المكتبة شبه كاملة ومن ثم فنحن فى وضع مثالى لمعرفة ماذا كان فى تلك المكتبة حيث تمكن الباحثون من فض كتابات كثير من تلك الألواح وأصبحوا قادرين على أن يقولوا لنا الشئ الكثير عن محتوياتها.

لقد اشتملت المكتبة على أمهات الأهمال من كل العصور السابقة باللغات السومرية والبابلية السامية. وكانت بها مجموعات ضخمة من التعاويذ والرقى وأعمال السحر والتبؤات الفلكية وكتب الرياضيات واللغات والقواميس ثنائية اللغة وأحادية اللغة. وكثير من كتب هذه المكتبة يحمل فحود المتزة الذي يسجل فيه اسم الناسخ وتاريخ النسخ ومكان اللوح في للجموعة. ثمة الواح كثيرة في هذه للجموعات تحمل معلومات طبية وطلمية مختلطة بالسحر والتعزيم والشعوذة وربما دجل وكان من بين كتب هذه المكتبة كتب كثيرة عن الأدوية المختلفة: أدوية ضد الشيخوخة؛ زيت حار لطنين الأدن؛ مزيج من البيرة وزيت الزيتون لنمو الشعر على الرأس الأصلع. لقد قالت لنا كتب هذه المكتبة أن تكاليف العمليات الجراحية كانت محددة بالقانون.

لقد حالجت الألواح الطينية في تلك المكتبة باستفاضة علم الفلك وعلم النجوم وحددت الوقت وسجلت التقاويم طبقاً لحركة النجوم وكانت المعلومات الجفرانية مليئة بالأخطاء وكان من المعتقد أن الأرض مسطحة ووضع الحرائطيون خيالاتهم في رسمها.

من هذه المكتبة أيضاً وصلنا عدد كبير من كتب النسخ، أى تعليم الكتابة، التي استخدمت في تعليم الكتابة في مدارس النساخين الخطاطين وربما كذلك من مدارس الكتّاب التى انتشرت فى العراق القديم. وهناك نماذج رائعة نكشف عن الخطوات الباشمة الأولى فى تعلم الحظ السمارى. ويبدو أن إحدى المدارس كانت ملحقة بالقصر وبالتالى فإن تلك المحاولات الأولى فى تعلم الكتابة لم تتبدد وإنما حفظت فى مكتبة القصر. كما نجد فى تلك المجموعات لوحاً يمثل صورة سكرتير تملى عليه رسالة من رئيسه.

لقد امتلأت تلك المكتبة بالواح القصص والاساطير وأشهرها قصة الحلق وقصة جلجامش وقصة الطوفان.

كان في المكتبة كما ألمحت قاصة للأرشيف فيها مراسلات وسجلات وآلاف من المقود. ومن المعروف أن العقود كانت تسجل على هذه الألواح وتوضع في أغلفة من الفلون. وكان حرص أهل بلاد الرافدين على المقود المكتربة عظيماً سواء كان لشراء ثور أو كميات قليلة من القمح والغلال. وكان التوقيع من كلا الطرفين يتم بالبصمة على الطين وهو نيئ حتى يقع التماقد صحيحاً. كما كان المقد أيضاً يوقع بالأختام التي انتشاراً كبيراً في المواق القديم.

لقد كانت هملية الترجمة من البابلية إلى الأشورية تتم هنا أيضاً على قدم وساق، حيث كانت الألواح البابلية يعاد نسخها وتوضع الترجمة إلى الأشورية على المسافات بين السطور على تلك الألواح. وكانت الألواح تنسخ في هذه المكتبة وبأعداد كبيرة عما يوحى بأنه كان في المكتبة منسخ أو حجرة للنسخ فيها مواد وأدوات النسخ حيث يعمل الناسخون.

وكان يعمل فى هذه المكتبة أمين مكتبة (كاتب) ومناول، وفراش وعدد من الناسخين والمترجمين وهناك من الدلائل ما يشير إلى وجود نسوة بين العاملين فى تلك المكتبة.

#### المصادر:

١- شعبان عبد العزيز خليفة. الكتب والمكتبات في العصور القديمة. القاهرة:
 الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٦.

Max, Gerald B. Ancient Near East.- in Encyclopedia of Library \_Y

History / edt. by Wayne A.Wiegand and Donald G. Davis. NewYork: Garland Publishing, 1994.

Thompson, J.L. Ancient Libraries.- London: Archon Books, ~ 1940.

Wright, H.Curtis. Assurbanipal.- in World Encyclopedia of Li-\_£. brary and Information Services.-3rd ed.-Chicago: A.L.A. 1993.

# الآلات الحاسبة Calculating Machines

\* نظر أيضا الحاسبات الإلكترونية

يدخل في عداد الآلات الحاسبة كل الأجهزة والمعدات التي تساعد الإنسان في عمليات الجمع والطرح والقسمة والفرب بل وأيضا العد والإحصاء والقياس والمعايرة.. وتغطى هذه الآلات دائرة واسعة جداً تبدأ بالترمومتر والميزان في طرف الحيط وتتهي بالحاسب الآلي في الطرف الآخر من الخيط. وبين هذين الطرفين قد نجد ميزان البقال وآلات الجمع المسيطة، وآلات رسم الخطوط البيانية والمعداد؛ وكل منها يقع في منطقة ما بين النقطين.

وتنقسم الآلات الحاسبة على اتساعها إلى أربع مجموعات يمكن تصويرها على الوجوه الآتية:

۱- أجهزة المؤشرات الساكنة أو الثابتة. ويقصد بها أن تقيس أو تحسب جوانب نوعية أو كمية في شئ منجسم ساكن أو ثابت بطريقة أو بأخرى ويقع عملها تحت ملاحظة المرء.

٢- أجهزة المؤشرات المتحركة الديناميكية. ويقصد بها أن تقيس أو تحسب جوانب نوعية أو كمية في شئ مجسم ولكنه متحرك بطريقة أو باخرى. ويقع عملها تحت ملاحظة المرء كذلك. ٣- أجهزة المؤشرات الإجرائية التى يقصد بها أن تقوم بعمليات مجردة وديناميكية تحت ملاحظة المرء ولكنها تقوم بتلك العمليات بطريقة غير مباشرة وتعتمد على تغذية المرء ومدخلاته لها خطرة خطوة.

٤- أجهزة تؤدى حملياتها بطريقة تلقائية لعرض نتائج مجردة وديناميكية تحت
 ملاحظة المرء، خطوة بخطوة وبعد تفذية المرء ومدخلاته لها.

والآلات الحاسبة التي نعيها بدراستنا هنا تقع في المجموعة الثالثة. ومع ذلك فسوف نعرج باختصار على المجموعتين الأولى والثانية باعتبارهما السياق التاريخي الذي ظهرتا فيه، وكذلك سوف نتوقف قليلاً أمام الحاسبات الآلية باعتبارها آلات حاسبة كبيرة تطورت في اتجاه آخر وإن ظل اسمها يدل على الحساب.

## اجفزة المؤشرات الساكنة

أجهزة المؤشرات الثابتة تساعد المرء على أن يعرف أو يقيس شيئاً فيزيقياً مثل ورن أو طول أو مساحة أو حجم حاوية معينة. ومن نماذجها الموادين، وأجهزة قياس الكميات والأطوال بل وأجهزة قياس الحرارة.

واجهزة الموازين تعتبر من بواكير الألات الحاسبة وهي تستخدم في حساب وزن أو أو ثقل شيّ معين مجسم. ومن الطريف أن الجاذبية الأرضية التي تشد وتضغط على الشيّ الملى يراد وزنه هي التي تمدد وزن هذا الشيّ وتجعل مؤشر الميزان يتحرك نحو الرقم الذي يمثله ثقل وضغط الشيّ الموزون. وتقع موازين الأثقال والأحمال هذه في تغين موازين الرنبرك وموازين التوازين المحوري، وذلك استناداً إلى نوع الحركة التي تستخدم لترجمة تأثير المجال المغناطيسي على الشيّ الموزون. والفقة الأولى تستخدم الزبيرك الذي يضغط أو يتمدد على حسب الثقل المحمل عليه. إن حركة الزبيرك تكون موازية لوضع وثقل الشيّ الموزون على الجهاز بحيث يمكن الربط بسهولة بين الثقل ومؤشر الميزان. وفي نوع الموازين التي تستخدم الضغط يوضع الشيّ الموزون في الاتجاء المضاد لمزنبرك في علاقته بالأرض ويصل الجهاز إلى المعادل الوزني عندما يقابل طاقة الزئيرك المضغوط قوة الجاذبية الأرضية على الشيّ الموزون. وفي نوع الموازين الذي يستخدم التمدد يوضع الشيّ الموازين الذي يستخدم التمدد يوضع المري الموازين الذي يستخدم التمدد يوضع المري الموازين الذي يستخدم التمدد يوضع المني المواد وزنه على نفس الجانب من الزنبرك في علاقته

بالأرض ويصل الجهاز إلى المعادل عندما تقابل طاقة الزنبرك فى تمددها قوة الجاذبية على الشئ الموزون.

أما الفقة الثانية من الموادين فهى تعتمد على التوازن للحورى القائم بين قوتين على طرفى الميزان. وفى منتصف قصيب الميزان بالفسط يقوم للحور بحيث يكون طوفا الميزان متعادلين تماماً فى حال عدم وجود ثقل على ايهما. ويتم تحديد وزن الشئ المراد وعلى وزنه بوضعه على أحد طرفى الميزان وعلى الجانب الآخر يوضع الثقل المعادل وعلى مسافات محددة من المحور والفروض أنه لإتمام الوزن الدقيق بين الشئ والثقل المعادل أن يقف المؤشر عند درجة الصفر. أى أن الشئ المراد وزنه هو معادل بالضبط للثقل المحدد سلفاً والموجود أمامه على الجانب الآخر. كذلك قد يعمل الجهاز من هذا النوع بطريقة مغايرة حيث يكون هناك ثقل متحرك على المؤشر ويمكن استتناج الوزن من تحريك المثق المراد وزنه.

لقد تغنن المصمون لكلا النوعين من الموارين في جعل هذه الموارين دقيقة للغاية وتحسب الوزن بدقة متناهية للدجة وزن اللدرة والجزيئ، كما جعلوها سهلة التشغيل جدا ومن الطريف أنه في موارين الأسواق تقوم هذه الموازين ليس فقط بحساب الوزن الدقيق ولكنها أيضاً تحسب السعر المناسب لكمية الموزون. ويتم ذلك عن طريق وحدتي حساب أو أكثر تعمل بطرق مختلفة ولكنها تتحرك في نفس الاتجاء حتى يقابل الوزن السعر الملائم له على المؤشر.

ومهما يكن من رأى البعض فى أن الموازين لا تدخل ضمن الآلات الحاسبة فإن هارلى تتليت يرى أنها تحسب لاتها فى كل حالة تحدد رقماً أو معادلاً لشئ ما، مهما كانت هذه ساكنة وتعمل على حل معادلات فردية معزولة.

من جهة ثانية استخدمت أجهزة قياس الحجم منذ الأيام الأولى للسيازات وذلك لقياس كمية الوقود في خزان الوقود بالسيارة. وكان الجهاز في ذلك الوقت بسيطاً عبارة عن عصا تغمس في خزان الوقود حتى تصل إلى القاع تم تسحب، والجزء المبتل من المصما يحدد كمية الوقود الموجودة في الحزان وماتزال هذه الطريقة مستعملة لقياس حجم المزيت في السيارة وإن أصبحت العصا معلنية ذات مؤشرات. ورغم بدائية هذه

الطريقة إلا أنها كانت تساعد حقيقة في معرفة علد الجالونات المتبقية في خزان الوقود. وقد تطورت هذه الاجهزة إلى اجهزة أرتوماتيكية تحسب ما نفد وما تبقى بل وكم الوقود الذي تتزود به السيارة والطيارة وغيرها من المعدات التي تعمل بالوقود أيا كان الوقود. ومن المؤكد أن اجهزة قياس الحجم هذه تدخل في عداد الآلات الحاسبة. ويدخل في عداد الآلات الحاسبة عداد المؤلفة الطفو، حيث يكون هناك جسم معين طاف على صطح سائل، هذا الجسم يتحرك إلى أعلى وإلى أمنل حسب ريادة السائل أو انخفاضه في الحاوية. وهذا الجسم الطافي إما أن يعمل بطريقة كهربائية. وأجهزة الطفو هذه تحسب حجم السائل بناء على حجم الحاوية نفسها وأبعادها فلو كان هناك خزان مستطيل أبعاده على حجم الحاربة منائل فياد كان هناك خزان مستطيل أبعاده وبائتال يكون عسر ٢٠٠٠ مسم ٣٠.

وتدخل أجهزة الترمومتر هي الاخرى في عداد الآلات الحاسبة الساكنة، وهي تقيس نشاط الجزيئيات في مادة معينة. ومن المعروف أنها تستخدم مادة الزلبق لحساب درجة الحرارة في جسم معين أو جو بالذات وذلك عن طريق مدى تمدد المادة داخل الأنبوب الزجاجير للترمومتر

يؤكد هارلى تتليت أن الأنواع الثلاثة سابقة الذكر هى وآلات حاسبة، تودى أغراضاً خاصة محددة، عن طريقها يستطيع المرء أن يحسب فوضع، كيان فيزيقى مادى معين وهى فى نفس الوقت تقوم للمرء ببعض العمليات الحسابية البسيطة ولكنها مرتبطة بواقع ساكن.

# اجهزة المؤشرات المتحركة (الدينا ميكية)

هذا النوع من الأجهزة يساعد المرء على فهم أو قياس شئ مادى متغير مثل سرعة شئ معين أو معدل انسياب سائل ما خلال نظام معين.

ويقصد بالسرعة هنا معدل الأداء في علاقته بالوقت أو قطع المسافة في علاقته أيضاً بالوقت. والمسألة هنا غاية في البساطة إذا استطاع المرء أن يقيس ويسجل مدى السرعة لتحرك شئ معين في رَمن محدد عندما يتحرك هذا الشئ من نقطة معينة في رمن محدد. وعلى سبيل المثال تحديد سرعة السفينة عندما تنطلق من نقطة معينة عند خط طول معين وخط عرض معين وتسجل سرعة عَدَّدى السرعة فيها (أحدهما بسرعة خط الطول والثاني بسرعة خط المرض). ومن ثم فإن تكامل الناتجين معاً في علاقتهما بالطول والعرض من نقطة الإنطلاق يعطينا الوقت الذي قطعته السفينة ومدى السرعة.

ويعتبر البندول نوعاً من أنواع عدادات السرعة التى تدخل حتماً ضمن الآلات الحاسبة طالما أن وظيفته هى حساب الزمن المستغرق فى حركة شئ معين باتجاء شئ آخد .

ومن الأجهزة في هذا الصدد تلك الأجهزة التي تقيس كمية السائل الذي ينساب من خلال نظام معين (وليس قياس كمية السائل في وعاء معين) مثل طلعبات ضمع البنزين والجائزولين في محطات الوقود؛ وكذلك عداد التيار الكهربائي والغاز في البيوت. وكل هذه المدادات هي آلات حامية لأغراض محددة وتساعد في حل مشكلة بالذات.

والديناميكية المستخدمة في عدادات الغاز والجازولين والكهرباء ليست اكثر من عجلات تنديف صغيرة داخل أنبوب يمر عليها السائل أو التيار اثناء تشغيل النظام، وترتبط بمجموعة آخرى من العجلات التي تدور. وهذه العجلات الاخيرة موصولة بمعضها بحث إذا أتمت العجلة اليمني لفة كاملة تتحرك العجلة التي على يسارها عشر لفة فقط. وهذه العجلة الاخيرة تدير العجلة التالية لها بنفس الطريقة وهكذا حتى يشكل لدينا المعداد.

كذلك فإن عداد الكهرباء ينطوى على عدد من العجلات «الممشَّقة» معاً بنفس الطريقة السابقة أى واحد لعشرة ولكن الذى يشغل هذا العداد هو موتور صغير لايتحرك إلا مع مرور النيار الكهربائى عليه ـ وهذه العجلات تعطى إشارات إلى مؤشر العلامات ليدرج رقما معينا حسب كمية السائل أو التيار المتدفق.

والمثالان السابقان يكشفان عن نوع من الآلات الحاسبة يستخدم فى أغراض خاصة يمكن المرء من تحديد وضع مادئ أو فيزيقى دنيناميكى متغير على العكس من عدادات حساب السرعة حيث لايوجد شئ مادى، بل شئ معنوى فى علاقته بالوقت.

## أجمزة سؤشرات العمليات الحسابية

هذه الطائفة من الأجهزة هى الآلات الحاسبة المقصودة بهذا البحث. وهى تلك الآلات التي تساعد المرء على أن يذهب إلى أبعد من مجرد القياس والعد لشئ مادى فيزيقى على النحو السابق شرحه. إن هذه الآلات تساعد فى القيام بعمليات رياضية مجردة نتيجة لمذخلات المرء التي يقدمها خطوة خطوة. وسوف نتاقشها هنا بشئ من التخداول التختلفة بدءا من الجداول والرسوم البيانية، والمخططات البيانية، وقضيب نابير ثم الآلات الحاسبة التي نعرفها المور (في نهاية قرننا العشرين).

لقد كانت حاجة الإنسان إلى إجراء عدد كبير من الحفوات الحسابية للحصول على ناتج محدد دافعا له كى يخترع بعض الأدوات التى تساعده فى ذلك منذ زمن قديم. وسواء كان الفرد يريد أن يشمئ جدولاً رقمياً (مثل جدول الضرب، أو جداول الطوفاريتمات)، أو يريد أن يحسب منار نجم معين أو يقوم بمسح حقول فى الريف أو يحدد الانحراف المعيارى لمجموعة من المقياسات أو يرغب فى أن يحسب الضرائب المقروضة عليه أو يعد ميزانية ما أو يجمع قيم أصول ثابتة أو متحركة. إن الفرد فى كل هذه الأحوال يستخدم «الحساب» حتى يصل إلى الناتج الذى يريده. ورغم أن الإنسان فى مسيرته يعتبر عنصر التقدم الأساسى فى الحياة فإن هذا الإنسان يتميز (صندما يتعلق الأمر باتخاذ خطوات حسابية) بميله إلى الملل، وعدم الدقة والتراخى والبطء فى هذه العمليات الحسابية. وتبما لذلك وفى مواجهة احتياجه الشديد إلى الدقة والسرعة وهى خاصية أخرى ملازمة للإنسان، فإنه سمى بحكم عبقريته إلى الدقة أنواع مختلفة من الأجهزة المكانيكية لمساعدته فى هذا الصدد. هذه الأجهزة التى يكن أن تقسم إلى طائفين:

 أ ـ تلك الاجهزة التي تتضمن الارقام أو المعدلات مطبوعة أو منقوشة، حيث يقوم المشغل بانتقاء الارقام أو المعدلات اللازمة من بينها لتكوين نتيجة معينة. ويمثل هذه الطائفة من الأجهزة، جهاز الرسم البيانى، والمخططات البيانية، والجداول الرياضية. وقضيب نابيير.

ب ـ تلك الاجهزة التي تضم وحدات يمكن تشغيلها مثل العجلات أو المُخلات
 (رافعات صغيرة)، يقوم المحرك أو المشغل باختيار الملائم منها للمخروج بناتج مقصود
 مثل المعاد أو جهاز تسجيل النقد أو الآلة الحاسبة المكتبية.

ولكى نحدد دور كل من هذه الأجهزة فى عمليات الحساب، فإن مناقشة تفصيلية لكل منها يصبح أمرأ ضرورياً.

#### أءالرسوم البيانية والجداول

الرسم البياني عبارة عن سلسلة من النقط أو الخطوط المتصلة تسجل عادة على ورق، وبواسطته يمكن للمرء أن يقرأ العلاقة بين كميتين متفاوتتين، وهذه القراءة تتم طبقا لبعض القواعد أو المعادلات المحددة.

وطالما أعد الرسم البياني فليس ثمة مبرر لإعادة حساب العلاقات بين التطبيقات للختلفة للممادلة، لأن كافة مظاهر المشكلة تكون قد حلّت في حدود الرسم البياني ومدى الدفة التي أعد بها. وهذه المعادلة المستخدمة مرة يمكن استخدامها في كل المرات التالية.

ونقطة الضمف الأساسية في الرسوم البيانية والجداول (كآلات حاسبة) تناتى من عدم الدقة التي قد تعد بها تلك الآلات والتي قد تقرآ بها وخاصة في حالة تمثيل الأرقام الكبيرة الطويلة بيانيا، وحاجة تلك الأرقام إلى مقياس رسم كبير أيضا واستحالة نقل ذلك بدقة على الورق. ومن هنا فإن الرسوم البيانية والجداول تعبر نوعاً من أنواج الآلات الحاسبة الساكنة في حدود إمكانياتها وظروف الدقة والحجم التي تعد بها كما أن الجهد المبذول في إعداد تلك الأدوات هو جهد كبير أيضا ويحسب إلى جانب السليات.

وقد تعد النوسوم البيانية تلك طبقا لمنظام كارئيس الذى يتألف من خطين (وأحيانا

ثلاثة خطوط) يتعامدان بالتبادل ويثبت عليهما تدرجات الارقام التى تمثل الحقائق المراد إبرازها. كذلك قد تعد تلك الرسوم طبقاً لنظام الأعمدة الذى يتألف عادة من عمودين يمثل كل منهما متغيراً محدداً. أحدهما متوارٍ مع القاعدة والثانى يقوم بزاوية من هذه المقاعدة. وعلى هذين العمودين توضع نقط معينة تمثل المنحنى أو الرسم المطلوب.

وهناك نوع خاص من الرسوم والتخطيطات البيانية يطلق عليه اصطلاح نوموجرام يقصد به هو الآخر توضيح الملاقة بين المتغيرات. والغرق بين النوموجرام والرسم البياني العادى يكمن في أنه بينما يستخدم الرسم البياني العادى (كارتيس مثلا) الموضيح قيمة متغير في علاقته بمتغير آخر وكل منهما يمثل على واحد من مجموعة من المحاور المتمامدة، بينما ذلك كذلك فإن المونوجرام يقوم على ثلاث دوائر مُدرَّجة متوازية كل منها يمثل معيناً. وعند رسم النوموجرام فإن الموء يضع حاقة مستقيمة في وضع يجعلها تلمس النين من الدوائر الثلاث عند النقاط التي تمثل القيمة المطلوب إبرازها بين المتغيرين ومن ثم تساعد على قراءة المتغير الثالث (أى الإجابة المطلوبة) في الموضع الذى تخترقه الحافة إلى الدائرة الثالثة. وهذه النوموجرامات قد يطلق عليها أحياناً التخطيطات المصفوفة (أو المرصوفة).

#### ۲ ـ الهعداد

المعداد عبارة عن إطار من المعدن أو الخشب يحتوى على عدد من القضبان التي يخترق كل منها عدداً من «الكريات» التي تشبه حبات المسبحة. وهو معروف من المصور القديمة وكان يستخدم في المدارس لتعليم الأطفال عملية المد بدلاً من الاصابع التي لا تسمح بالعد لاكثر من عشرة وإذا استخدمنا أصابع القدمين أيضاً فلن تزيد عن المشزين. ويعتبر المعداد جهاز عمليات، أي تجرى عليه عمليات حسابية. ويقال أن المسينين هم أول من اخترعوه منذ ثلاثة آلاف صنة.

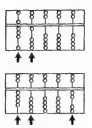
وهذا الجهاز إذا آداره شخص ماهر خطوة خطوة فإنه يمكن القيام بمعليات حسابية متعددة تتفاوت في درجة تعقيدها من حيث الجمع والطرح. ويجب أن نقر بأنه جهاز للعد فقط كما أسلفت. وكما يمكننا تسجيل الرموز التي تمثل القيم العددية على الورق نإن المعداد يمكن أن يمثل قيماً عددية لو أن كل قضيب من قضبان المعداد خصص لقيمة عددية معينة (آحاد، عشرات، متات، آلاف...). وتتعدد أنواع المعدادات هذه طبقاً لعدد القضبان التي يضمها الواحد منها وطبقا لعدد الكريات أو الحبات على القضيب الواحد والقيم العددية لكل كريَّة داخل القضيب.

وتتم عملية الجمع والطرح عن طريق تحريك الحبات والمتمرسون على استخدام المعداد يمكنهم القيام بعمليات ضرب وقسمة أيضاً، باستخدام علاقات ذهنية معنية وعلى سبيل المثال لو أردنا ضرب ١٧×٢١ ما علينا إلا أن نجمع ١٧ مرتين ونضيفها إلى القضيين الأولين ثم نضيف ١٧ مرة واحدة إلى القضيب الثاني والثالث وبدون تغيير للجموعة المضافة من قبل.

وتتم عملية القسمة عن طريق الطرح المتكرر وإن كانت هذه العملية تحتاج إلى مران وعمارسة بل وأنواع معينة من المعدادات حيث لاتصلح كل المعدادات للقيام بهلما العمل. •

# ٣۔ قضبان نابییر

قد يطلق عليها أخياناً اسم عظام نابيير. وكانت أول إشارة إلى هذه الأداة قد وصلتنا على يد جون نابير سنة ١٦٠٠م ولم تعد هذه الأداة تستخدم فى العمليات الحسابية، وربما تستخدم فلا الأمراض العرض التاريخى. هذه الأداة كانت تستخدم فى عليات الخسرب بصفة خاصة. وهى تتألف من عدة قضبان وكل قضيب مقسم إلى خانات وكل خانة تنقسم إلى قسمين متراجهين. وكل قسم يحمل رقماً محدداً وفى منابلة كل قضيب كشاف يحمل الأرقام من ١-٩ وعندما يراد الحصول على حاصل مقابلة كل قضيب كشاف يحمل الأرقام من ١-٩ وعندما يراد الحصول على حاصل يخصص فرقم واحد فهناك قضيب المناسب مع الكشاف. ومن المعروف أن كل قضيب يخصص فرقم واحد فهناك قضيب لرقم ٦، وآخر لرقم ٩ وهكذا. وعندما يتطلب الامر الحصول على ناتج ضرب رقم واحد في عدة أرقام يلزم في هذه الحالة استخدام عدد من القضبان في وقت واحد؛ مثال ذلك عندما نريد أن نضرب ٧ × ٣٦٤٢٩ فإننا عند من القضبان في وقت واحد لرقم تسعة، اثنان لرقم ستة، واحد لرقم المعة في انتين. واثناتج يمكن كتابته فوراً بالنظر إلى الصف الأفقى المواجه لرقم سبعة في الكثناف وجمع الأرقام المتعاملة على النحو الموضع في الشكل الآتي:



وإذا كان الرقم الضارب يتضمن أكثر من خانة فيكرر الضرب لكل خانة على حدة ويجمع وعلى سبيل المثال ٩٦٤٢٦٣٣٨. يكون حاصل ضرب الثمانية على حدة ثم حاصل ضرب الثلاثة على حدة ثم يجمع الحاصلان معاً.

حاصل ضرب ۸ ۸ ۷۷۱٤۰۸

حاصل ضرب ۴ ۲۸۹۲۷۸

#### MAISTOY

وهكذا يمكن الحصول على ناتج الشرب، ويمكن التوسع فى هذه القضبان إذا أريد الضرب فى أرقام أكثر من التبعة.

ومن العرض السابق يتضح لنا أن تلك الأدوات إنما هى فى مجموعها تعتبر إرهاصات أو مقدمات للألات الحاسبة الحديثة؛ موضوع هذا البحث.

## الآلات الماسبة المديثة

الآلات الحاسبة الحديثة هي مستوى متقدم من الأجهزة والمحاولات السابقة، إنها اجهزة تقوم بالعمليات الحسابية من تلقاء نفسها بعد تشغيل الإنسان لها على العكس من المعداد أو قضبان نابيير حيث يقوم المرء بنفسه بتحريك الوحدات وحدة وحدة ويوفق أوضاعها حتى يحصل على الناتج ولا يقوم الجهاز بأى إجراء إلا إذا قام المرء بتحريك القطعة اللازمة لذلك .

هذه الآلات تمثلها الأجهزة الشائعة ، أجهزة الجمع ، أجهزة تحصيل النقد وآلات للكاتب الحاسبة . وهناك فيض متنوع من هذه الأجهزة يتقاوت طبقاً لعدد من للتغيرات من بينها :

- ١ الطاقة الرقمية أي حجم الأرقام التي تتعامل معه .
  - ٢ سرعات إجراء العمليات وإعطاء الناتج .

٣ - نوع العمليات التي تقوم بها وإمكانيات القيام بها : الجمع والطرح نقط؛
 الضرب والقسمة بل وأيضا عمليات خاصة مثل استخراج الجذر التربيعي أو التكميمي.

- ١٤ درجة الآلية والميكانيكية في الآلة.
- ٥ الحجم أي الساحة التي تشغلها الآلة.
  - ٦ الثمن.

وعلى سبيل المثال هناك نوع من الآلات تقوم بالجمع والطرح والفعرب والقسمة بل وإذا كان المرء ماهراً يمكن أن تقوم باستخراج الجلور التربيعي، ومن حيث الشكل تكن أسطوانية قطرها بوصتان وطولها أربع بوصات، وهي غير أوتوماتيكية عما يضطر المرء ألي تلوير الكرنك (ذراع التدوير) حتى تقوم الآلة بعملها، وثمن هذه الآلة في متناول الجميع. وعلى الجانب الأمر هناك أنواع إلكترونية من هدا الآلات بلوحة مفاتيح ليس فقط للارقام التي تعمل عليها ولكن أيضا للعمليات نفسها. وتبدأ هذه الآلات بحجم ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ١ ٢ بوصة وتقوم بعملها بطريقة أوتوماتيكية كاملة سواء مع وجود بطارية أو بالضوء. ولا يحتاج المرء إلا أن يضغط على الزرحتي تعمل الآلة أية عملية حسابية، لحين الحاجة إليها بمنيتها لا ثالاً تحتاج إلى نفس العملية موة أخرى، وأسعار هذه الآلات مرتفعة نسيياً.

وعلى الرغيم من أن المقام لا يسمح بالدخول في تفاصيل كل أنواع الآلات الحاسِبة

الميكانيكية، الكهربائية، والإلكترونية والإجراءات التى يعمل من خلالها كل نوع، والحيل التجارية التى تساعد فى حل المشكلات الحسابية بهذه الآلات، فإنه من المناسب تماماً أن نعالج الخطوط العريضة العامة التى تشترك فيها الأنواع جميعا وهذه الخطوط العريضة تتضمع :..

- أ بعض الأفكار العامة.
- ب الآلات الميكانيكية.
- جـ الآلات الإلكترونية.

## أ - الأفكار العامة

الهدف العام من وراء الآلات الحاسبة بكل فتاتها وأنواعها هو تمكين المرء من القيام بسلسلة من الخطوات بما في ذلك ضغط الآورة والمقاتيح والكرنكات وغير ذلك من الإجراءات لتحديد الكميات والعمليات المطلوب إجراؤها عليها ومن ثم الحصول على نتائج معينة تظهر على الشاشة أو تطبع على قطع من الورق.

والعمل الاساسى لهذه الآلات هو العد والإحصاء والعمليات الحسابية، وعلى سبيل المثال لو كان المطلوب هو جمع ٣ و ٤، تظهر ثلاث علامات أى هذان الرقمان بالإضافة إلى الناتج نفسه. وكذلك ضرب ٤٪ تظهر ثلاث علامات أى هذان الرقمان مرات ثم تجمع. ولاختصار هذه العلامات وإجراءات جمعها وعدَّما، تستخدم عجلات مسننة ترتب بطريقة ما بعيث عندام المدور إحدى العجلات لفة كاملة فإن العجلة التي تليها من السار تدور مُصَّر لقة فقط (١/١٠). وهذه الحركة ميكانيكية في العد، يمكن أن تتم باليد أو الكرنك أو الموتور الإحداث المدورة الاساسية. وللوملة الأولى تبدو العملية سهلة طالما أن المجلة تتحرك من لفة ٥ إلى لفة ٦ إلى لفة ٨. ولكن إذا كان المعلية سيل المعالمة ولكن الإجراء السابق سيكون بطينا وطويلاً وعلى سبيل المطلوب هو جمع أرقام كبيرة فإن الإجراء السابق سيكون بطينا وطويلاً وعلى سبيل المخالفة في الآلة بنفس هذا الرقم ولكن أمرع من ذلك أى نفع ١ فى خانة الأحداد و٢ فى خانة الأحداث وهلم جرا. وهذه الطريقة تلقى عبناً ميكانيكيا على خالة الاستطيع الموتور أو

دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب وللكتبات والمعلومات --------

الكرنك اليدوى أن يميز بينها . وقد يكون من المفيد أن نعرض بسرعة لديناميكية العمل حند قيام الآلة ببعض العمليات الحسابية .

الجمع يعتبر شكلاً من أشكال العد، وفي حالة الآلة الحاسبة الميكانيكية يتم الجمع عن طريق تحريك المجلات المسنتَّة خلال كل أو جزء من المواضع الدوارة العشرة وبعيث تقوم كل عجلة بتحريك المجلة التي تليها من ناحية اليسار عُشْر لفة. وبالتالي يتم جمع الارقام المرقونة.

والطرح من الناحية النظرية البحتة هو مقلوب عملية الجمع، حيث تتحرك المجلات في الاتجاء العكسى. وعلى الرغم من أن مقلوب «يبقى معنا» في الجمع ودنستلف» في الطرح يعالج ميكانيكيا إلا أنه من الناحية البصرية البحتة أقل سهولة. وللتمييز بين الناتج الموجب والسلبى والذي ينتج عن سلسلة خطوات الجمع والطرح فإن بعض الآلات الحاسبة يركب فيها مجموعتان من الأرقام تكتب على محيط المائرة وتختلف إحدى المجموعتين في لونها عن المجموعة الأخرى بحيث تستخدم إحداهما لعمليات الجمر، (السالب).

وهذه الطريقة تطرح فكرة الحساب التكميلي الذي يتم الطرح فيه بواسطة الجمع حيث تقدم الكمية المراد طرحها كجزء تكميلي للرقم الذي يطرح منه. والحساب التكميلي لا يقتصر فقط على حملية الطرح، بل قد يستخدم أيضا في عملية الفرب إسلاقا من مبدأ أن حاصل ضرب رقمين ٤٣٤ لا يمكن أن يكون ناتجه أكبر من سبع خانات بأي حال من الأحوال ويمكن أن تقل عن ذلك. ومن ثم تكون العملية هي عمليات جمع تكميلي عن طريق التكرار.

والغموب هو في حقيقة الأمر عملية جمع متكورة وعَلَى سَبِيلَ المثال ٦ × ١٢ يمكن تصويرها على النحو الأتي:

14	•	1	
 11, .	<b>ا</b> و	7	
 17 -	 •	. 3	

الآلات لحاسبة		
17		٦
17		٦
		٦
YY		٦
		٦
		٦
		٦
		7
		77
ها عملية طرح متكرر أو جمع	خرى يمكن النظر إليها على أن	والقسمة هي الأ
- ٢٣ فإن عملية الطرح تتم على		
	مطوة حتى نصل إلى الناتج:	
	عدد مرات الطرح	Y • Y
	1	4
		14A
	1	4
		149
	1	4
	•	١٨٠
	1	-
		171

١

	، والمكتبات والمعلومات ·	دائرة المارف العربية في علوم الكتب
	,	777
•	1	4
		104
	١	4
		188
	١	4
		170
	1	9
		177
	١.	4
		114
	1	4
		1.4
	1	•
		99
	1	4
	-	4.
	1	4
		<u> </u>
	1	4

لآلات لحاسبة	N
--------------	---

YY
9
715
9
٥٤
. 9
٤٥
9
471
9
YY
9
1.4
9
٩

وهناك طريقة أكثر اختصاراً تسمى طريقة الطرح عن طريق التحويل بحيث يتم الوصول إلى نفس الناتج عن طريق خمس خطوات طرح فقط. (وقد تسمى مقلوب الضرب) وهى أسرع حيث تبدأ من اليسار على عكس البدء من اليمين على النحو السابق. ويمكن تصوير عملية الطرح عن طريق التحويل على النحو الآتي

Y • Y	عدد مرات الطرح
9-	١٠
114	
4-	١.
YV	
9	١
14	
9	١
9	
4	
	~~

إن الحاسبات المذكورة بعاليه جميعا تقوم بعملها عن طريق مزج الجمع والطرح والتحويل. وفي حالة الاجهزة التي تعمل أوتوماتيكيا فإن التتابع بما في ذلك التحويل يتم عن طريق زر واحد أو مفتاح واحد للتحكم أما في حالة الموديلات التي تعمل يدوياً فإن عملية التحويل لابد وأن يقوم بها المرء نفسه. وهو يقوم بذلك عن طريق ضغط أو تحويك أزرة التحويل اليمني أو اليسرى التي تسجل الناتج.

#### ب - الآلات الحاسبة الهيكانيكية.

لقد بدأت الآلات الحاسبة كالات ميكانيكية تعمل عن طريق الحركة بين الأجزاء المكونة لها عندما يديرها المرء من الحارج. ولعل آلة باسكال هي من أول الآلات الحاسبة الميكانيكية وهي تلك التي اخترعها عالم الرياضيات الفرنسي باسكال ويقال أنه كان في عمر الثامنة عشرة وكان ذلك في سنة ١٦٤٢م وكانت هذه الآلة تجمع عددين كل عدد يتألف من عدة خانات أو مناول (آحاد، عشرات، مثات). وكان عمل هذه الآلة الجمع والطرح. وكانت الآلة كيم كيرة الحجم ثقيلة الوزن. وتتكون من مجموعة من العجلات والمحاور. وجهاز باسكال يعتمد حكما رأينا في الأفكار العامة السابقة – في تشغيله على حركة البكرات

والعجلات المسننة ذات الأقطار المختلفة المتداخلة مع بعضها البعض والتى ترتكز على محاور مختلفة فإذا تحركت عجلة بشكل ما تحركت عجلة أخرى بجانبها. وهى فى ذلك تشبه العجلات المسنة داخل الساعة المؤمنية وكما يحدث فى عداد الكهرباء وعداد الماء وعداد الكيلومترات فى السيارة.

يدخل هنا أيضا وفي نفس السياق التاريخي آلة ليبتنز التي اخترعها العامل الرياضي الالماني ليبتنز سنة ١٦٧٠م وجاءت هذه الآلة أكثر تطوراً من آلة باسكال حيث كانت تقوم بالعمليات الحسابية الأربع الأساسية وهي الجمع والطرح والضرب والقسمة. ولكن المشكلة أن هذه الآلة لم تنتشر لأسباب غير واضحة لنا حتى الآن.

وقد جاءت عدة محاولات اخرى لإنتاج آلات حاسبة ميكانيكية أكثر تطوراً من حيث صغر الحجم ومن حيث إحكام الدقة، ولكنها جميعا كانت آلات حاسبة بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة تقوم فقط بالعمليات الحسابية الرئيسية من جمع وطرح وضرب وقسمة إلى أن جاء العالم الرياضي البريطاني تشارلز باباج من جامعة كمبردج بإنجلترا فقدم فكرة آلة تختزن المعلومات إلى جانب القيام بالعمليات الحسابية العادية. هذا التصميم الذي وضعه باباج وإن لم يتفذ في أيامه له لانتقاد القطع اللازمة للتنفيذ له إلا مدفع بالآلات الحاسبة خطوات إلى الأمام. وكان ذلك في مطلع القرن التاسع عشر أي بعد ليستز بقرئين ونصف من الزمان.

وتصعيم باباج ينقسم إلى قسمين: القسم الأول أطلق عليه اسم المخزن الذى نسميه الآن باسم اللذاكرة والقسم الثانى أطلق عليه اسم الطاحون والذى نسميه الآن باسم المعد أو المعالج. وكان المخزن يعتمد على أسطوانات مستنة فى اعتزان الأرقام. بينما كان المعالج أي الطاحون يعمل بالقوة الميكانيكية فى تحريك العجلات ذات التروس. حول بعضها البعض وكانت قوة البخار تستخدم آنذاك فى تشغيل تلك التروس. وكانت طاقة التخزين فى ذلك التصميم تصل إلى مئات من الأرقام. وقد وضع باباج تصميمه على أساس أن ناتج عملياته يصل إلى خمسين رقما بدقة متناهية وأن تصل سرعته إلى ثانية واحدة للعملية المواحدة سواء فى حالة الجمع أو الطرح أو المضرب أو القسرب أو القسرب أو القسرة.

وفى الفترة بين ١٨١٤ ر ١٨٦٤م قدم باباج عدة نماذج من تصميمه للآلة الحاسبة المقترحة. وكان كل نموذج يتسم بتحسينات وتطويرات على سابقه. ومن المعروف أن هذه التصاميم لم تنفذ إلا فى نهاية القرن التاسع بحشر عندما توافرت الإمكانيات اللازمة لذلك. ويعتبر تصميم آلة الفروق وتصميم الآلة التحليلية اللذين وضعهما باباج فى سنة ١٨٢٧م هما أساس الحاسب الآلى الحالى.

وفى سنة ١٨٩٠م قام هيرمان هوليريث باستغلال فكرة البطاقات المثقبة التى أدخلها الممالم الفرنسى جوزيف مارى جاكارد سنة ١٨٠١م فى صناعة النسيج، فى عمليات الإحصاء السكانى، حيث كان هوليريث مديراً لإدارة الإحصاء فى الولايات المتحدة. لقد قام باستخدام بطاقات مثقبة ذات ثمانين عموداً لتخزين البيانات الإحصائية التى جمعتها إدارته عن السكان وتحكن من تحليل البيانات فى وقت أقل بكثير من الوقت المتاد.

وقد اخترع هوليريث آلة لتثقيب وفرر هذه البطاقات، وفكرة بطاقات هوليريث بسيطة حيث يثقب كل نموذج من موضع معين فإذا كان الشخص الذى تم إحصاؤه ذكراً ثقب نموذجه من موضع محدد وإذا كان أثنى ثقب النموذج من موضع آخر وهلم جرا فإذا أردنا إحصاء كل الذكور أدخلت كل البطاقات فيسقط منها تلك الخاصة بالذكور وتبقى سائر البطاقات، وهكذا أمكن قراءة النماذج واستخلاص النتائج منها والقيام بالعمليات الحسابية المطلوبة وطبع النتائج على الورق مباشرة. وقد ساعدت الكهرباء التى كان قد تم اكتشافها في ذلك الوقت في عملية إدارة الآلة الجديدة وتشغيلها.

وفى قرننا العشرين تطورت الآلات الحاسبة الميكانيكية تطوراً كبيراً، وهى تتألف أساساً من وحدتين:

السلوحة المفاتيح: وهي الوحدة التي يتم عن طريقها إدخال البيانات وإجراء العمليات المطلوبة. ولوحة المفاتيح تتألف في الواقع من ثلاثة أجزاء. الأول عبارة عن مجموعة من المفاتيح وتتألف في العادة من عشرة صفوف في كل صف عشرة مفاتيح. والمقتاح الأسفل في كل صف يخصص عادة للصفر أو مفتاح إعادة التشغيل الذي يعيد النظام إلى ما كان عليه أو يعيد النظام إلى رقم الصغر في ذلك الصف ثم يلى الصغر من فوق في كل صف وقم واحد ثم وقم اثنين وهكذا حتى نصل إلى رقم ٩ . فإذا أردنا أن ندخل إلى الآلة رقم ١٣٣١ فإن مدخل البيانات يضغط على المقتاح الحامل لرقم ١ في الصف الأين ورقم ٢ في الصف الذي يليه من على اليمين أيضا ثم رقم ٣ في الصف الثالث من على اليمين أيضا وهكذا . الشائق مجموعة مفاتيح الضبط والتحكم التي تحمل علامات الجمع والطرح والضرب والنسبة المثوية وما إلى ذلك. المثالث معموعة من عشرة مفاتيح فالبا (في الآلات الحاسبة الاوتوماتيكية وحدها) الرقم السابق ذكره ١٩٣١، تم إدخاله إلى لوحة المفاتيح على النحو المذكرر وضغطنا على مفتاح رقم ٢ في مجموعة التكرار مع ضغط مفتاح «الضرب» فإن هذا الرقم الذي تتم إدخاله سوف يتكرر ست مرات عن طريق الجمع المتكرر ولو أدخلنا بعد ذلك رقم ٢٣ في مفاتيح التكرار وضغطنا مفتاح «الضرب» فإن الكمية الناتجة أولا سوف مفاعفا منت مرات أخرى حيث ينزحزح رقم ٢ إلى اليمين منبوعاً بالناتج الأول

٧- سجل الحاصل أو الناتج. هذه الوحدة تتألف من مجموعة من العجلات تحمل كل منها الارقام 0123456789 مطبوعة أو منقوشة على محيط الدائرة. وترتب هذه الارقام على الدوائر بحيث يمكن رؤية جزء من كل عجلة من خلال فتحة صغيرة فى علية السجل وتكشف عن رقم واحد. وعن طريق ذلك يحصل المرء على ناتج العملية التي قام بها، من سجل الحاصل أو الناتج. وهناك وضعان أصاصيان لهذا السجل: الأول يتأتى عندما يربط كل صف من لوحة المفاتيح بالجزء المقابل له فى ميكانيكية الحساب تحت لوحة المفاتيح مباشرة من الداخل بواسطة قصبة وعجلات مسنة، يربط إلى عجلة سجل الحاصل أو الناتج. الثاني يتأتى عندما يفصل سجل الحاصل من المتعدد جمع رقم معين ترتبط العجلات بيعشها لتكوين دائرة الحاصل عند تدوير هذه المجلات ثم يفك هذا الارتباط فيحصل بيعضها لتكوين دائرة الحاصل عند تدوير هذه المجلات ثم يفك هذا الارتباط فيحصل

الانفصال إستعداداً للدائرة التالية أو لتمكين المرء من قراءة الناتج.

وداخل هذين الوضعين تتمدد أشكال سجل الناتج بحسب عدد الصفوف في لوحة المفاتيح مما يساعد على تركيم الكميات الرقمية، ومرونة العدد النهائي للإجراءات التي قد تكون أكبر من عدد الصفوف نفسها؛ وفي حالة عمليات الضرب يكون الناج كما أشرنا من قبل معادلاً لعدد خانات الرقمين المضروبين وعلى سبيل المثال فإن ضرب 499 × 499 لن يحتاج الأكثر من ست خانات لتكوين الناتج.

ويجب أن يكون معلوماً أن خانات سجل الحاصل هي أكثر بكثير من الخانات الموجودة على لوحة المفاتيح، وتقرم آلية التحسيب بربط أكبر عدد من هذه الخانات في الوقت الذي تلزم فيه وحيث يقوم مفتاح التحويل أو الرافعة في مفاتيح الربط والتحكم بتحريك سجل الناتج يمينا أو يساراً لربط الأجزاء المختلفة في السجل بعضهها البعض.

إن آلية والضربيه تتكرن من قصبة في كل صف مفاتيح على لوحة المفاتيح، مده القصبة يمكن ربطها وقصلها من عجلة مسننة معينة ـ طبقاً للوضع المطلوب ـ مع ومن عجلة مسننة أخرى داخل سجل الناتج. وهكذا فإن خانة رقم ١٠ في لوحة المفاتيح موصولة بعشر قصبات فردية مربوطة كل منها بدورها إلى عجلة مستقلة في سجل الناتج من خلال عجلات مسننة ومعشقة، معها. وكل قصبة تفصل من الطرف الأخر المتصل بسجل الناتج عن طريق عجلة أخرى مسننة تتحرك بطول القصبة الحاصة بها. والهدف من هذه الحركة هر ربط هذه العجلة بواحد من الأعمدة المسننة التسعة (وقد تسمى الحوامل) والتي تتحرك يساراً أو يمينا تحت لوحة المفاتيح. هذه الاعمدة التسعة تتحرك بطريقة تؤدى إلى أن كل لفة أولى منها تحرك خانة واحدة فقط في مقابلها وفي الملفة الثانية تحرك خانين وفي الملفة الثالثة تحرك خانات وهلم جرا.

وعند الضغط على أحد المفاتيح على لوحة المفاتيح تقوم العجلة الجرَّارة لقصبة الممف بربط العمف بالحامل أو العمود المناسب. وعلى سبيل المثال إذا ضغطنا على الزر الحامل لوقم ٤ فى الصف الاول فإن العجلة المتحركة على القصبة المقابلة للصف الاول اقتعشق، مع الحامل الذى يتحرك بدوره ٤ «ستَّات» يساراً أو يميناً فى كل دورة. ولعله من ناقلة القول التذكير بأن كل الحوامل التسعة متصلة اتصالاً كاملاً بلوحة المفاتيح وكل صف على لوحة المفاتيح له قصبة خاصة به تدور عند اختيارها.

أما عملية جمع الأرقام فإن آليتها تسير على النحو الآتي:

 ا ـ تضغط المقاتيح الحاملة للأوقام المطلوب جمعها. وهذه الحركة تربط كل قصية بالحامل المناسب.

٢- يضغط الزر الحامل لعلامة زائد للقيام بعملية الجمع. وهذه الحركة تربط القصبات بالخانات المناسبة في سجل الناتج وتحرك كل الحوامل في اتجاه اليمين عما يحرك بدوره عجلات سجل الناتج لللائمة لعدد أسنان الحركة الطلوبة. ومن البديهي أن كل عجلة في سجل الناتج عندما تدور، تمر على كل الخانات من ٩ إلى صغر وتحرك شريحة معدنية صغيرة في الفراغ الواقع بين هذه العجلة وتلك العجلة التي على يارها.

٣. تنفصل القصبة عن سجل الناتج عما يسمح للحوامل بالعودة إلى اليسار دون تحريك عجلات سجل الناتج للخلف إلى مواضعها الأصلية.

٤- تقوم قصبة الكامة (الحدبة) التي تجرى بطول سجل الناتج بالدوران أولاً. والحدبات المرجودة على القصبات موضوعة بحيث تدور الكامة الموجودة بين عجلة التمسى اليمين والمحلة الثانية أولاً ثم تليها في الدوران تلك الموجودة بين المحبلة الثانية والرابعة وهكذا. هذه الكامات أو الحدبات أثناء دورانها والثالثة ثم الموجودة بين الثالثة والرابعة وهكذا. هذه الكامات أو الحدبات أثناء دورانها الشريحة المعدنية الصغيرة وضعها عن طريق المجلة التي تم بين الارقام من ٩-٠٠ فإن الكامة أو الحدبة تضرب الدبوس بتلك الشريحة ثم تنحرف باتجاء المحبلة التي في البسار وتجعلها تتقدم خانة واحدة لتقوم بعملية «التحميل» أي الإضافة. وإذا لم تأخذ الشريحة وضعها، فإن الدبوس يأخذ مكانه فقط بين العجلات. والحسب في جعل الكامات تتمحور حول قصبة الكامة هو تسهيل التحميل أو الإضافة من خانة إلى الحانة الكي على يسارها في التتابم الضروري للعملية من اليمين للبسار.

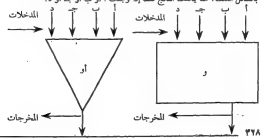
ثم بعد ذلك تعود العملية إلى الخطوة رقم واحد لإضافة الرقم الجديد الذى يراد

جمعه. وفى حالة عملية الضرب تتم نفس هذه الخطوات ولكن مع زيادة خطوة التحويل. وهى مسألة تلقائية تقوم بها الآلات الحاسبة الحديثة وذلك عن طريق إدخال الكميتين المراد ضربهما على لوحة المفاتيح وضفط زر علامة الضرب × .

# ج\_الآلات الماسبة الإلكترونية

تشبه الآلات الحاسبة الإلكترونية في العمليات الحسابية من وجوه عديدة الآلات الحاسبة الميكانيكية مثل الجمع المتكرر، والتحيل والتحويل. . . وكل الحلاف يكمن فقط في وسيلة إجراء العمليات الحسابية وخاصة فيما يتعلق باستخدام الدوائر التي تربط نواتج الدوائر الأخرى وتتبح الاعتماد على المنطق البولياني وعملية "و»، «أو»، «ليس».

ومن بعض الوجوه تشبه تلك العمليات المحولات الكهربية في المنازل فالمحول في الحاتط يحول القابس للإشعال والإطفاء. واللمبة التي لها محول خاص بها يمكن ربطها في القابس الأرضى. ولكى تثير اللمبة لابد من تحويل المحولين في اتجاه الإشعال. وهذا هو نفس الحال في حالة ووه طالما أن محول الحاتط و محول اللمبة يحب أن يكونا في حالة إشعال. وفي حالة فاوه لو أن أ أو ب مطفأ فإن اللمبة سوف تشمل. وعن طريق ربط هذه الدوائر فإن العمليات الرياضية يمكن إجراؤها على نفس النست. وعلى صبيل المثال، يمكن تمثيل عملية قوه بمستطيل. هنا يحدث الناتج فقط إذا (في حالتنا هذه) وجد أو ب و جدود (انظر الشكل). كذلك يمكن تمثيل عملية قاو» بالشكل المثلث . هنا يحدث الناتج فقط إذا وجلت أ أو ب أو جد أو د.



ولكى نوضح الصورة أكثر، فلتنذكر كما يحنث في قضبان نابير في حالة عملية الضرب وغيرها من العمليات الحسابية أيضا، فإن ربط رقمين أحاديي الحانة ينتج عنه خانتان أخريان ويمكن أن يطلق عليهما مكونا البار واليمين وعلى سبيل المثال فإن حاصل ضرب ٧×٦ فإن المكون الأيمن سيكون ٤ والأيسر ٢ (وفي حالة الجمع سيكون المكونان ١ و ٣ وفي حالة الطرح سيكونان • و ٢ على التوالي).

وهناك ترتيبات آخرى لإجراء عمليات دوء، «أو» (أو ما يسمى أحيانا البوابات) وذلك لإنتاج المكونين الأيسر والأين في حالة الفسرب. والمثال الذي نطرحه هنا هو ضرب الرقم ٦. وإذا نظرنا إلى الشكل الموقى سنجد أن أحد المدخلات في كل بوابة من بوابات دوء هو الرقم ٦. وهذه البوابة تتوافق مع خانة في محيط دائرة الحاسب الميكانيكي وهو في نفس الوقت يمثل خانة من خانات المضارب. أما المدخل الثاني لكل بوابة من بوابات دوء إنما يتواكب مع خانة من خانات المضروب. ولنفترض أن الرقم المفروب هو ١٩٧٧ والرقم المضارب هو ٦ فإن ذلك سوف يشغل بوابتي دوء، فأوه كما هو موضح بالشكل. فهناك دائرة يسرى ودائرة يمني لكل عشر خانات تبدأ الايسر والسجل الأين القيم العددية المناسبة التي تكون المجموع النهائي. وطالما أنه ليس هناك عملية تحميل حتى الخطوة الأخيرة لخانة الضارب فإن كل القيم العددية ليس هناك عملية متالية على المعددية المفارب من البمين للبسار فإن المكونين للبسار واليمين يتم إدخالهما (طساب الجمع) والبراز والبين بحيث يتم في النهاية حساب الإجمالي وإبراز الناتية.

لقد تم حلف كثير من التفاصيل حول الدوائر بما فى ذلك وصف كيفية تمثيل الارقام التسعة المنفصلة بطريقة إلكترونية والوسائل التى بواسطتها يتم إدخال تلك التمثيلات وتنقل إلى السجل المتاسب ثم تضاف عن طريق النبضات الإلكترونية إلى الناتج:

7AT YAI 31. It I YAY

ومهما يكن من أمر هذا الشرح فإن خلاصة القول أنه يمكن بعده من الدوائر المدة سلفاً للجمع والطرح (ربما عن طريق الحساب التكميلي) والضرب، أن تقوم لوحة المفاتيح بسلسلة متعاقبة وآنية (دون استخدام رافعات أو عجلات من العمليات الحسابية والرياضية الدقيقة والملائمة).

إن بعض الآلات الحاسبة المكتبية تقدم نتائجها على شريط ورقى. والبعض الآخر يظهر النتائج على أنبوب شعاع كاثود صغير وهو يشبه إلى حد ما شاشة تليفزيون متناهية الصغر. إن كثيرا من الآلات الحاسبة الحديثة فى أيامنا هذه يقوم بعمليات حسابية شديدة التعقيد، تتم جميعها عن طريق ضغط الآزرار المرجودة على لوحة المفاتيح مثل حساب المثلثات واستخراج الجلر التربيعي والتكميبي. إن هذه الآلات الصغيرة تقترب أكثر وأكثر من الحاسبات الآلية الرقعية الكبيرة التي سنتناولها فيما بعد بالشرح، طلمًا أن المرء يستطيع ولو في حدود معينة أن يقوم بعمليات حسابية متنابعة لحل مشاكل محددة ويستطيع ولو في حدود معينة أن يقوم بعمليات حسابية ومن بين تلك الآلات النوع الذي يحتفظ بالحظوات والنواتج على بطاقة بلاستيك عمنطة (٣×٣ بوصة) ويكن أن تخزن هذه البطاقة خارج الآلة لاستعمالها فيما بعد.

ولعل أشطر مزايا الآلات الحاسبة الإلكترونية تكمن في: السرعة؛ الهدوء الشديد؛ قدرتها في القيام بعمليات متعاقبة بدرجة عالية من الكفاءة. ومن جهة ثانية تعتبر الآلات الحاسبة هي النموذج الأول الذي تطور عنه الحاسب الآلي وخرج من بطنه. ولذلك سوف نستمر في مناقشة هذا الموضوع على هذا الأساس من حيث الآلات الحاسبة والإنسان في إعداد البيانات؛ أنواع معدات البيانات؛ الحاسب الآلي المتناظر؛ الحاسب الآلي المرقمي؛ الحاسب الآلي الهجين. تجهيز البيانات ومعالجتها في الحاسبات الرقمية، لغة الآلة، تجميم الحاسبات الرقمية، لغة الآلة، تجميم الحاسبات، جماعو البيانات، التنفيذيون. اللغات

عالية المستوى الأخرى، التطبيقات. طرق التشغيل: على الطبيعة، عن بعد، نظام الدفعات، اقتسام الوقت، الإعداد الجماعي، البرمجة الجماعية، التأثيرات الاجتماعية لهذه الآلات.

# بين الآلات الحاسبة والإنسان في إعداد البيانات

قيل الكثير وكتب الأكثر عن تلك الآلات التى حملت وسوف تحمل في المستقبل كثيرا من الاحمال والاعباء عن الإنسان. وتختلف وجهات نظر الناس إزاء هذه الآلات كل من وجهة نظره الشخصية فالبعض يرى أنها سوف تؤدى إلى الاستغناء عن القوى العاملة وتحل محلهم. والبعض يرى أنها تؤدى إلى الكفاءة والفاعلية في إنجاز الاعمال. والبعض يرى أنها أدت إلى القيام بعمليات كان من المستحيل القيام بها ولولاما لما وجدت تلك العمليات أصلاً. ولأن وجهات النظر تتوقف على نوع الآلة نفسها إلا أن ما يعنينا في بحثنا هنا هو الجانب الذي ينصب على الآلات الحاسبة موضوع بحثنا.

حتى داخل الآلات الحاسبة هناك أنواع مختلفة وكل نوع يثير حوله الكثير من وجهات النظر. وأيا كانت الآلة فهى تحاكى نشاط الإنسان من حيث أنها ثلاثية النشاط.

 ١- إدخال المعلومات البصرية أو السمعية عن طويق العين أو الأذن إلى وحدة المعالجة والإعداد (المخ).

٢\_ يقوم المعد أو المعالج (المخ) بإعداد البيانات في صورة قابلة للاستيعاب.

٣ـ المعلومات التي تم استيمابها تظهر عند الحاجة إليها على شكل كلام منطوق أو نشاط عضلي آخر مثل الكتابة أو تعديل المحولات أو تحريك الجسم أو أطرافه في إتحاهات معمنة.

والقابل لهذه الخطوات في الآلة الحاسبة هي:

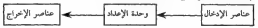
١- إدخال البيانات عن طريق الأسلاك أو النبضات الإلكترونية أو النبضات

دائرة الممارف العربية في حلوم الكتب والمكتبات والمعلومات ----

الكهربية متقطعة أو متصلة بمستويات مختلفة من الفولتات تعكس أو تمثل المواقف الفيزيقية خارج الآلة الحاسبة.

٢- إعداد هذه البيانات والاشتغال عليها بواسطة المعد أو المحالج، طبقا لمجموعة من القواعد والتعليمات المقدمة سلفاً للكالة أو اللوغاريتمات أو ربط وحدات الآلة بطريقة معينة.

٣- إخواج هذه البيانات التى تمت معالجتها على شكل إشارات إلى آلة الطبع أو المرسام أو الناقل الميكروويفى أو غيره من الوحدات. وفي إطار هذه الخطوات فإن الانسان والآلة يعتبر أن في حدود معينة «معالجة للبيانات»:



# انواع المُعدَّات أو المُعالِجات؛ المتناظر والرقيس

على الرغم من أن الآلات الحاسبة يمكن تصنيفها بطرق مختلفة مثل الحجم، والتكلفة والتطبيقات والاستخدامات، إلا أننا هنا سوف نعالجها طبقا للطريقة التى تتلقى بها البيانات كمدخلات أى ما إذا كانت متصلة أو متقطعة. ولتوضيح الفرق بين هاتين الطويقتين في تلقى البيانات نضرب مثلاً من حياتنا اليومية فانظر إلى إشارات المرور فهي إما حمراء وإما صفراء وإما خضراء ولايمكن أن تكون هذا كله في وقت واحد. إنها طريقة الإدخال المتقطع. ذلك أن الاحمر هو أحمر «قاطع» والأحفر أصفر «قاطع». والأسفر «قاطع» والأخضر أخضر «قاطع». وقد استخدمنا علامات التنصيص مع كلمة قاطع للتاكيد على أن هذه الإشارات هي إشارات متقطعة منفصلة.

وهذه الإشارات هي في الواقع قابلة للمد والإحصاء والعمليات (في المعد؛ المغ) يمكن إجراؤها والقيام بها بواسطة إجراءات حسابية مثل الجمع والإضافة أو بإجراءات منطقية باستخدام معاملات: «إذا»، «أو»، «وعلى سبيل المثال إذا توقف السائق عند،الإشارة فإنه يدخل معلومات متقطعة ممينة في ذهنه عن طريق طرح عدد الشوارع التى مر بها من الشارع الذي توقف أمامه. ويناء على نتيجة هذا الطرح تعطيه يقيناً معلومات إيجابية أو سلبية أو صفراً. وهى جميعاً مفيلة فى أنها تمكنه من تحديد طريقه للوصول إلى المكان الذي يقصده. وإذا وفقط إذا كان الضوء فى الإشارة أخضراً فإنه سوف يستمر فى السير، بصفة قانونية شرعية.

وعلى المكس من هذه المعلومات أو الملتخلات المتقطعة فإن نفس هذا السائق يتلقى إشارات معينة متصلة فصوت موتور السيارة يستمر في التدفق إلى أذنه، وعندما يخفت فإنه يضغط على الوقود ليستمر الموتور في العمل بكفاءة. وأكثر من هذا فإنه أي السائق يرقب المرور ويحكم على الموقف ككل: السرحات المتفاوتة للسيارات من حوله؛ والمسافات القائمة بينها والمسافة بين سيارته وتلك السيارات الأخرى، كما أنه ربما يكون في حالة تلقى لمعلومات صوتية من راديو السيارة ربما تشرح له حالة المرور في المناطق المحيطة به. هذه الإشارات جميعا ليست متقطعة ولكنها متصلة. وهي معلومات غير قابلة للمد حسابياً. وعلى أحسن تقدير فإن ما يفعله عن طريق المعد (مخه) هو أن يستخلص بعض المؤشرات العامة مثل أن السيارات سريعة جدا، أو قريبة جدا أو المسافة بينه وبينها مضبوطة.

وخلاصة القول أن الحاسبات الآلية المتناظرة تعمل على معلومات متصلة، يمكن قياسها والخروج منها بمؤشرات. أما الحاسبات الرقمية فإنها تعمل على معلومات منقطعة يمكن عدها وإحصاؤها.

### الماسبات الهتناظرة

تستخدم الحاسبات المتناظرة بكثافة في حل المشكلات التي تكون بياناتها الأولية على شكل فولتات متغيرة، تدوير القصبات أو رحزحة قطعة مكان قطعة أخرى في النظام.

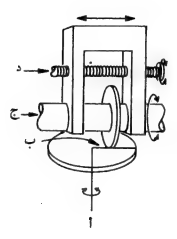
وتعتبر الشريحة المعدنية العادية التى يمكن عن طريقها الحصول على النواتج (أو الحواصل) بزحزحة قطعة مكان آخرى مثالاً حياً على جهاز الحساب الآلى المتناظر. وهذه الشريحة المعدنية هى فى الواقع أساس آلية العملية المستخدمة فى اللوغاريتمات.

\*\*\*

ريعتبر توضيع القطع أو المكونات عملاً تناظرياً في إعداد القياسات في ظروف لوغاريتمية خاصة، حيث لاتكون هناك نقط متقطعة؛ أي أنه ليس هناك ثلوم أو سمنًاطات تثبت الموضع على الشريحة لرقم ٢ في اختلافه الحاد عن الرقم ٢٠١. وبمعنى آخر فإن كل القيم المحتملة موجودة على المكونات. ولكن فإن مدى أو حد اختلاف موقف معين عما قصد إليه المستفيد نفسه، يعتمد باللدرجة الأولى على مهارة المستفيد وعلى درجة الحرص التي ركبت بها المكونات. ومن هنا فإن دقة الحسابات التي تتم بالاستعانة بالشريحة المعانية محدودة بصفة عامة.

وثمة آلة تناظر (أنالوج) أخرى لم تعد تستخدم الآن بل هى فى معرض الناريخ، هى آلة الغروق التحليلية الميكانيكية. وهى عكس الآلات الرقمية التى تقوم عملياتها الرئيسية حول الجمع والطرح أو شريحة المعدن التناظرية التى تقوم عملياتها الرئيسية على إنتاج حواصل أو نواتج؛ على العكس من ذلك فإن العملية الأساسية لآلة الفروق التحليلية هى «التكامل».

وأحد المكونات في الجهاز والذي يؤدى إلى تحقيق عملية التكامل يتألف من قرص أفقى يدور (مثل أسطوانة الحاكي) على سطح تتعامد معه عليه عجلة راسية بحيث يتلامسان: هذه العجلة الرأسية يمكن تحريكها في أوضاع واتجاهات مختلفة على طول ذراع القرص الافقى بواسطة برقى (قلاووظ). وعن طريق التحكم في اللفة المزواة للقرص الافقى (1) والوضع المحورى (ب) بطول جسم القرص الافقى وكلاهما مدخلات نستطيع أن نحصل منها على تكامل الكمية التي يمثلها الوضع المحورى (ب) والعجلة الرأسية في علاقتها بالوضع المحورى الذي يمثل كمية اللفة المزواة (1) للقرص. والمخرجات المتكاملة تتناسب مع حركة القصبة ج للعجلة الرأسية وكما هو موضح في الشكل فإن ب تنفير طبقا لتغلية البرغي.



(القلاووظ) (د). وبممنى آخر فإن تدوير ج بزاوية معينة بمقياس محدد من نقطة مرجمية يتم بالتناسب بين ب،أ. إننا يمكن أن نقوم بعملية ضرب باستخدام وحدتى تكامل أسطوانية واستغلال خاصية التوحد بين أ ب= ب،أ + أ، ب.

كذلك فإن عملية الجمع يمكن أن تتم ميكانيكيا باستخدام تروس الفوارق. وباستخدام هذه الآلية فإن الكميات المراد جمعها يتم تمثيلها بحركات القصبة، ويخرج المجموع أيضا بحركة من حركات تلك القصبة. وعلى سبيل المثال لإيجاد المجموع ج الناتج عن جمع أ + ب، فإن أ ، ب يمثل كل منهما بلفة مزواة لقصبة مختلفة تنطلق من وضع الصفر ويكون مجموعهما ج متناسبا مع لفة الترس المسطح والذي يتعاشق مع التروس الاخترى.

وكما نرى فإن تمثيل مشكلة حسابية عن طريق هذه العناصر الميكانيكية يتطلب كمية كبيرة من التجهيزات المادية ليس فقط من حيث المكونات الحاسبة نفسها ولكن أيضا للتوصيلات اللازمة لربط تلك المكونات ربطا ماديا لكى تعمل وتتفاعل. وعلى سبيل المثال فإن إقامة نظام الإيجاد المعادلة الرياضية العادية لكمية م = س + أ ب يتطلب وحدتى تكامل أسطوائية بالإضافة إلى ترس فروق تربط ربطاً بينيا لإحداث اللقة للزواة م عن طريق لفات مزواة أخرى هي هد، و، أ، ب وكذلك د.

وبالإضافة إلى مساوئ حجم هذه الانظمة المكانيكية وصعوبات تشفيلها لإدراك الناتج المطلوب، هناك قضية دقة تلك الحسابات طالما أن هناك احتمال اتفويت التروس، ورحزحة العجلات عن القرص الذى يدوِّها. وللتغلب على هذه المشاكل الدوس، ورحزحة العجلات عن القرص الأفقى لوحدة التكامل المسنوع من الزجاج باستخدام حافة قوية من الصلب الحاد على المعجلة الرأسية. وذلك لتجنب أية تأكلات أو رحزحات بين الوحدتين. وهناك تعديل آخر لإرالة أي احتكاك فيزيقي بين العجلة وقصبة المخرجات الحاصة بها وذلك باستخدام مكونات ماخوذة من رجاج البولارويد، بحيث يتعامد لوحان رجاجان براوية ٩٠ درجة. ويرسل شماع ضوء مقعلمي من خلال عجلة المتكامل بحيث يذهب كل شطر من شطرى الشماع خلال واحدة من المجلتين المجلتين المتعلين بقصبة واحدة مشركة بينهما والمتعامدتين على اللوحين الزجاجيين المجلتين على اللوحين الزجاجيين

المشار إليهما بزاوية ٩٠ وكل من هذين الشطرين يسقط على خلايا ضوئية يتحكم في مخرجاتها المتباينة دوران موتور خاص. وبهذه الطريقة يذهب الموتور فى اتجاه أو آخر حسب تباين مخرجات الخلايا الفموثية وبالتالى يتبع عجلة المتكامل.

وللتغلب علي صعوبات الربط البينى للمكونات الكثيرة القائمة على العمليات الحسابية فقد تم تصميم علب التروس بحيث تدوّرها مواتير مؤازرة مهمتها الأساسية تغيير سرحات ومعدلات التروس، طبقا لنظام معين. وبهذه الوسيلة فإن اللغة المزواة لإحدى القصبات (المدخلات إلى علبة التروس) يمكن تغييرها إلى قيمة عددية أخرى وعلى سبيل المثال أى قيمة بين (وو - ، ، (أى مخرجات علبة التروس).

وحنى مع كل عيوب آلة الفروق التحليلية الميكانيكية هذه فقد كانت أداة هامة للقيام بالمعليات الحسابية وحساب المادلات التفاضلية والتكاملية وحساب العلاقات البينية للمناص المتصلة (وليست المتطعة).

وثمة نمط ثالث من الآلات المتناظرة (بعد آلة الشريحة المعدنية وآلة تحليل الفروق المكانيكية المنين عالجناهما سابقا) هو ذلك الذي يستخدم الكميات الكهربية وهي عادة الفولطات، لتمثيل الكميات البيانية التي يقصد معالجتها. وهناك يتم إجراء العمليات الحسابية بواسطة التيار الكهربائي بدلاً من القوى المكانيكية. والفكرة الأساسية الموجودة هنا تكمن في أن ثمة علاقة رياضية بين التيارات الكهربائية والفولطات داخل الدوائر الكهربية. وعلى سبيل المثال فإن تقطر الفولط عبر المقاوم يتناسب بالضرورة مع القيمة الجبرية لمتيارات المتدفقة.

ولو كانت هناك فروق محتملة تسرى على شبكة مكبر أنبوب الفراغ، واللوح المدنى فإنها في حدود معينة سوف تحمل تباراً متناسباً تماماً مع المدخلات المحتملة. وإذا كانت دائرة اللوح المعدنى تشتمل على مقاوم فإن الفرق للحتمل خلال المقاوم سوف يتناسب لتيار اللوح المعدنى وبالتالى يتناسب مع المدخلات المحتملة الاصلية المداخلة إلى الشبكة. وفي هذه الحالة فإن المكبر سوف يقوم بدور «المضارب» بينما معامل الضرب سوف يتناسب مع قيمة المقاوم في دائرة اللوح المعدنى والتي بالمضرورة تختلف وتتفاوت.

ولو تم ربط عدد من هذه المكبرات بحيث تتوازى دوائر ألواحها المعدنية فإن النظام

يعمل كعامل إضافة طالما أن التيار الذى يخترق المقاوم المشترك لدوائر الألواح المعدنية سيكون هو مجموع تيارات كل الألواح الفردية ويتناسب مع مجموع الفروق الفردية المحتملة. وأكثر من هذا لو أن تيار اللوح المعدني وبيَّه لكى ينساب على مكتُّف فإن شحنة كهربية سوف تنتج. وهذه الشحنة تتناسب - قى خلال فترة زمنية تتوقف على خصائص المكتف - مع ناتج التيار والوقت الذى يستغرقه التيار فى الانسياب. ومثل هذا النظام سوف يؤدى عملية التكامل.

ومن هنا نرى أنه باستخدام الكبرات فإن عمليات الجمع والضرب والتكامل يمكن أن تودى وتأتى المخرجات على شكل فروق محتملة بل وأكثر من هذا فإن مخرجات هذه الكبرات يمكن أن تستخدم كمدخلات في مكبرات أخرى. وبالتبعية فإن استخدام عدد كبير من الكبرات والمكتفات والمقاومات والربط بينها ربطاً محكماً فإنه يمكن القيام بعمليات رياضية شديدة التعقيد والخروج بتنافع متعددة.

ويعتبر الحاسب المتناظر الكهربائي أداة وآلة في غاية القوة في حل معادلات التفاضل العادية. ومظهره الحارجي ينطوى على مناهة من الأسلاك التي تتشابك في لوحة قوابص كبيرة والموصولة بعدد آخر من اللوحات التي تنطوى بدورها على عدد كبير من الأمتار والمقابض الدوارة. وكلها تتصل بمحول منحني ذي بعدين. ولوحة القوابص الكبيرة المشار إليها تتبح ربط المكبرات ببعضها البعض وبحيث تميز مدخلات ومخرجات كل منها كما يتبح إدخال قيم كل مقاوم باستخدام المقابض الدوارة لضبط المعدادات. كما أن مقابض أخرى قد تستخدم لتشغيل عدادات الفولط الرقمية. ومايزال هناك مقابض أخرى لفيط حركة القلم الموجود في آلة التحويل أو الشعاع الإلكتروني في وحدة أنبوب شعاع كاثود.

وبينما قد تسبب الشريحة المعدنية في بعض الأخطاء عند القيام بالعمليات الرياضية تبعا لمهارة الشخص الذي يدير الجهار والدقة في تحديد المعدلين، وكذلك بينما آلة الفروق التحليلية لليكانيكية قد تسبب في بعض الأخطاء من جراء خصائص تأكل وتباعد المكونات عن بعضها. كذلك فإن هذا النمط الثالث: الآلة المتناظرة الكهربائية لها أخطاؤها التي تنتج عن خصائص مثل مهارة المرء في تثبيت عدادات الاحتمالات؛ غير السطريات في المكبرات؛ التيارات الكهربية التي تساب حتى في

غيبة المدخلات. وهذه الأخطاء تتفاوت حسب الوقت وعمر المكونات نفسها داخل الآلة.

وطالما أن عدم دقة للدخلات في أحد المكونات تؤثر على للدخلات في المكونات الاخرى فمن للدخلات في المكونات الاخرى فمن للحتمل أن تتراكم الاخطاء . ويتوقف حجم الاخطاء المتراكمة على حجم المعلية التي نقوم بها وعدد المكونات التي نستخدمها في القيام بها ونوعية هذه المكونات. ومدى المدقة في القيام بالعمليات تتراوح بين ١٠٥ - ١٠٪ ولكن في ظل المكونات الممتازة والتصميم العالى المدرجة فإن مستوى المدقة يرتفع أكثر عن المعدل العادى الشار إله .

ومن أجل الوصول إلى مستوي الدقة العالى فمن المهم استخدام المكونات استخداماً نماً لا أى معرفة الوصول بكل مكون إلى أقصى طاقة ممكنة له. وبمعنى آخر لو حسب الحطاً فى المكون بنسبة مئوية من الطاقة الكاملة له، فإن الحطاً سوف يصبح أمراً مستقلاً بدرجة كبرت أم صغرت عن وضع المكون أو القيام بالمعلية. وعلى مسيل المثال لو أن عداد الفولط يعمل بدقة عند مستوى ٥٪ من المعدل الكامل فمن المهم أن نستخدم المعداد فى هذه الحدود ولا نستخدمه بمعدل أعلى من ثلث الطاقة الكاملة له. ونفس الكلام ينطبق على المكونات الاخوى مثل عدادات الاحتمالات.

### الحاسبات الرقهسة

كما رأينا فيما سبق تتم العمليات الحسابية في الخاصبات المتناظرة بواصطة معدات تستخدم وتقوم بحركات ميكانيكية أو كهربية بطريقة متصلة (وليست متقطعة). وهذه الحركات المتصلة إنما تمثل الكميات المطلوب العمل عليها. ولكن في حالة الحاسبات الرقمية يجرى العمل بطريقة مختلفة ومبدأ مغاير. ذلك أن مكونات الحاسب الرقمي لايقصد بها أن تمثل الكميات المطلوب العمل عليها بحركات فيزيقية مادية ولكن عن طريق تمثيلها بارقام، حيث تشفر الارقام بطريقة متقطعة (وليس بطريقة متصلة). والمكونات التى تقوم بعملية التشفير والتحويل هذه قد تكون مكونات ميكانيكية مثل تلك العجلات التى تدور في الآلة الحاسبة المكتبية، أو قضيان المداد، أو الرافعات في آلة تسجيل المنقد. كما قد تكون ميكانيكية كهربية مثل الأبدالات. كذلك قد تكون

المكونات التى تقوم بعملية التشفير إلكترونية مثل الأنابيب المفرغة، المحولات، وكذلك العناصر التى يمكن مغنطتها. وفى كل هذه الأحوال، تستخدم تلك المكونات بحيث تمثل الأرقام بطريقة متقطعة، ونحصل على الناتيج بمعالجة قيم تلك الأرقام المشفرة طبقا لقواعد محددة فى سياق معين.

وإذا رجعنا إلى المثال الذي ضريناه بالسيارة الواقفة في إشارة المرور أمام مفترق الطرق لوجدنا أن قائد السيارة يمكن أن يفكر إما بطريقة تناظرية وإما بطريقة رقمية. ذلك أنه عندما يقارن أرقام البيوت ما فات منها وما هو آت (رقمياً) فإنه يقوم هنا بعملية طرح للأرقام التي مر بها من الرقم الذي يريده. وعملية المقارنة هذه تعتمد أساساً على قاعدة محددة هي الطرح وليس الجمع وليس للعالجة (التشفير).

إن تشفير الكميات العددية يتخذ أشكالاً عديدة لاتختلف فيما بينها بل تتشابه للدرجة أن الرمور المستخدمة في عملية التشفير لاتتخذ دلالاتها المتباينة إلا من الخانة أو الوضع الذي يتخذه الرمز في علاقته بالرمز الآخر. وهي الطريقة الرياضية المعروفة فالرقم ٥ له دلالة عندما يقوم بدأته في خانة الآحاد، وهو نفسه إذا وضع إلى جانبه الصغر أصبح ٥٠ وتزحزح إلى خانة العشرات وإذا أضيف إليه صفران فسوف يصبح ٥٠٠ وتزحزح هو فضه إلى خانة المثارت.

والنظام العشرى في الحاسبات الآلية هو نظام معروف منذ زمن طويل ويستخدم الرموز العربية: 9 8 7 6 7 4 9 1 0 أو أية رموز أخرى لها دلالة عددية. ومن نافلة القول أن نذكر أن كل رمز من هذه الرموز له دلالة عددية ومعنى معين وعلى سبيل المثال عندما تخلو المنفدة من وجود أي شئ عليها فإن الرمز 0 يستخدم لتمثيل عدد الاشياء الموجودة على المنفدة، بينما إذا كان هناك شئ واحد على تلك المنفدة فإن الرمز 1 يستخدم للدلالة عليه وهلم جرا. وبهذه الرموز الفريدة يستطيع المرء أن يمثل الارقام المتقطعة للأشياء طلما أن لكل رمز هناك رمز آخر تال له معناه قواحد زيادة عن الرمز 3.

وفى حالة العد كما فى حالة العمليات الحسابية جميعا يجب أن ندرك أن الدلالات العددية للرموز هى دلالات تعسفية تعودنا عليها فقط. وهناك من الأنظمة ما يستخدم النظام العشرى أى بحسب ما فى اليدين من أصابع: (9 8 7 6 7 8 2 1 0) بما فى ذلك الإبهام. وهناك من الانظمة مايستخدم عدد أصابع اليدين ولكن مع استبعاد الإبهام: (7 6 5 4 3 2 10). بل إن هناك من الانظمة مايستخدم الإبهامين فقط (1 0). بل إن هناك من الانظمة ما يستخدم من الرموز بقدر ما في اليدين والقدمين من أصابع بما في ذلك الإبهامين. وهو هنا يستخدم الأرقام العشرة، وعشرة حروف أبجدية على النحو الآني:

#### 0123456789 ABCDEFGHIJ

وكما أشرنا من قبل فإن دلالة الرمز إنما تتأتى من الحانة التي يقع فيها الرمز في علاقته بالرمور الأخرى. هذه العلاقة النسبية المؤضعية يمكن تعميمها بصرف النظر عن عدد الرمور الفريدة وذلك على النحو الآتي: في الوضع الأول (الحانة الأولى) تكون للرمز دلالة فردية ومعنى وحيد. وفي الوضع الثاني (الحانة الثانية) تكون للرمز عندما يتزحزح إلى اليسار قيمة علدية أخرى في علاقته بالرمز الذي وضع على بجينه وليكن الرمز مثلا س، عندما يضاف إليه على اليمين الرمز الفريد ك فإن قيمة س تصبح في هذه الحالة هي س × ك أ. وفي الوضع الثالث (الحانة الثالثة)، على اليسار تصبح في قيمته العددية هي س × ك أ وهمام جرا. وفي النظام العشرى فإن ك - ١٠ وبالتبعية فإن الرقم ٧٨٧ يفسر على النحو الآتي: ٦ عبارة عن ٢٠٠١ ؟ معبارة عن ١٨٠٠ المناكر، الأتي ٢٠ عبارة عن ٢٠٠١ الشكل النهائي ١٨٥٠

ولو كان الرمز ك يساوى عدد الإبهامين في اليدين فإن الرمزين 0 و 1 فقط هما الملذان يظهران. وبالتالي تصبح القيمة المشرية لذلك هي 2 وبالتالي فإن الرمود 10 0 10 1 0 حين تقرأ من الممين إلى اليسار فإنها تعنى طبقا للنظام العشرى:

/ + · + 3 + · + · + Y" = Y".

والجدول الآتي بعض العلاقات بين الانظمة للختلفة اعتماداً على الشيمة العددية للرموز الفردية والتي توصف بأنها قاعدة النظام. والقاعدات هنا معبر عنها بالنظام العشرى (القاعدة س ١٠):

دائرة الممارف العربية في علوم الكتب وللكتبات والمعلومات ----

قاعدة ١٠	قاعلة ٢	قاعدة ٨	قاعدة ٢٠
٠١		-1	-1
٠٢		٠٢	٠,٢
۳۰	11	٠٣.	٠.٣
٠٤	1	٠٤	٠٤
- 0	1.1	٠٥	.0
٠٦	11.	٠٦	٠٦,
٠٧		٠٧	٠٧
٠٨	. 1	١٠	٠٨
٠٩	-11	11	٠٩ ,
١٠	.1-1-	١٢	1-
31	.1.11	14"	ب.
17	-11	١٤	ج.
17"	-11-1.	10	د٠
۱٤	. 111.	17	٠_٨
10	.1111	W	
17	1	۲٠	ر.
W	11	۲۱	ح.
۱۸	11.	77	ط.
19	111	77	، ئ:
۲.	1.1	37	1.
71	1-1-1	40	11

واخيار قاعدة النظام يعتمد على أشياء كتلك التي تستخدم في مكونات البناء بحيث تلتقط التمثيلات الفردية ويعاد ترتيبها بحيث تعبر عن المطلوب. وفي حالة استخدام عجلات ذات أسنان أو تروس فإنه يمكن تمثيل الرموز نفسها عن طريق وضع العجلة ويمكن تحريك أية عجلة بمفردها للدجة واحدة (سنة واحدة أو ترس واحد) بناء أو تبعا للدورة كاملة من جانب عجلة أخرى فردية ملحقة أو متصلة بها. وهذه هي الطريقة التي تعمل بها الآلات الحاسبة الكتبية.

من العيوب الموجودة في الأجهزة الرقمية الميكانيكية أن أجزاءها قد تصاب بالقصور الذاتي وتجنح نحو التآكل والتكسر وتكون نتيجة ذلك انخفاض السرعة وخلل الأداء. ورغم أن الأجهزة الرقمية الإلكترونية قد تصاب ببطء السرعة ولكنها تخلو من العييين المذكورين، إلا أنها من ناحية بناء وتركيب المكونات فيها قد تظهر فيها عيوب من نوع آخر. ويمكن تجنب ذلك لو أن هذه الأجهزة بنيت وضبطت باتباع قاعدة نظام ٢ في الجدول السابق. ذلك أنه من السهل تصميم دوائر من خصائصها العمل في حالتين فقط (الرموز المتفردة): 1 و0 حيث أن كلا منهما يمثل دائرة واحدة 0 للإطفاء و 1 للتشغيل أو عدم مغنطة المكوِّن (0) ومغنطة المكون (1)، ذلك أسهل من تصميم الدوائر بعدد من الرموز المتفردة (إلكترونيا). وعلى سبيل المثال فإن خمسة أضواء سوف تظهر (من اليسار لليمين): تشغيل، إطفاء، إطفاء، تشغيل، إطفاء لتمثل الرقم ١٠٠١٠ في قاعدة ٢. أو ١٨ في قاعدة نظام ١٠، ومن عيوب مثل هذا النظام أنه يحتاج إلى خطوات أكثر ومراحل متعددة لتشغيل المكونات. وفي هذه الحالة يحتاج إلى خمس مراحل بدلاً من اثنتين. وثمة عيب آخر يكمن في أن الناس غير مدربين على تشغيل نظام القاعدة ٢ وبدون ممارسة وتدريب كثير لايشعرون بارتياح في استخدامه. ومع التدريب يمكن للحاسب أن يحول من قاعدة ١٠ إلى قاعدة ٢ ثم العودة إلى قاعدة ١٠ من أجل إعداد المدخلات وعمليات المخرجات.

ومن محيزات نظام قاصدة ٢ (الثنائية) سهولة العمليات الحسابية العادية في الجمع والضرب ومن ثم الطرح والقسمة. بينما في حالة قاعدة ١٠ الحسابية لابد من القيام بمائة تركيبة من الرموز في حالة الجمع والضرب حتى في أبسط الأحوال مثل: ٩ + 3، 7 × ٧. حيث تحتاج كل منهما للماثة تركيبة أى ٢٠٠ تركيبة للاثنين. بينما في حالة النظام الثنائي لايحتاج الأمر لاكثر من ٤ تركيبات لكل منهما أى ثماني تركيبات لكل منهما أى ثماني تركيبات للاثنين على النحو التالي:

ضرب			جمع
	01		01
0	00	0	01
1	01	1	010

وهذه السهولة في الأداء تؤدي بالضرورة إلى سرعة هائلة في الحساب والتحسيب.

ومن المعروف أن كل الآلات الرقمية سواء كانت آلات جمع أو آلات حاسبة مكتبية أو آلات حاسبة مكتبية الاحتال والإخراج، بغس التابع المشار إليه سابقاً. فالإدخال قد يتخذ شكل المفاتيح المضغوطة أو الرموز المشفرة على ورق أو على شريط ممغنط أو نقل إلكتروني من محول الراديو أو التليفون والعملية قد تكون التدوير الميكانيكي للعجلات أو تحريك الرافعات التي تحرك بدورها المكونات الاخوى، أو قد تكون الفتح والغلق المتابع للمحولات الإلكترونية بالربط مع المغنطة المتناجة وعلم الملفقة للبقا المنفوة فقد يكون بطبع الرموز على ررق أو مغنطة البقع المتقطمة على أسطح عفنطة. أما الإخراج فقد يكون بطبع الرموز على ررق أو مغنطة البقع المتقطمة على شريط أو تخريم الرموز المشفرة على شريط أو تغريم الرموز المشفرة على شريط ورقى أو نقل الإشارات الإلكترونية بالراديو أو التليفون.

وعلى الرخم من أن كل الآلات لها نفس هذه الحصائص العامة المشتركة، فإن الحاسب الآلي الرقمي الإلكتروني له مجموعة من الحصائص التي ينفرد بها والتي تجمله يختلف عن سائر الآلات الرقمية. ولكي نوضح تلك الحصائص يجب أن يكون مفهوماً أن ما أشرنا إليه سابقاً باسم «المعالج» على ضوء مفهوم عملية الإدخال والإخراج، له ثلاثة نظم فرعية متميزة ولكنها مترابطة:



فالذاكرة أو المخزن عبارة عن وحدة أو جهاز يتألف من الناحية النظرية البحتة من صفين من المكونات ثنائية البعد، أهم خصائصها أن كل واحد منها يمكن أن يقوم بعملية أو اثنتين من الحالات المتقطعة ولذلك يمثل حالة الصفر أو الواحد 1 و 0 المرتبطة بنظام شفرة ٢ المشار إليه سابقاً.

والعنصر المستخدم عادة في رحدة الذاكرة هو طارة صغيرة جدا (١-٦ ملليمتر في القطر) وهي عبارة عن محور ممنط مصنوع من مادة مغناطيسية. وهذه الطارة تربط بالأسلاك خلال بعض المراكز بحيث تسمح لهذه الطارات بأن تمنط كل على حدة عند الحاجة ويطريقة إختيارية إلى درجة الشبع. إن هذه الطارة إذا لم تمغنط إلى درجة الشبع يمكن أن تصبح بمثابة المحول الصغير الذي يجعل النيضة الاستفهامية على أحد الاسلاك يتسبب في نبضة أخرى على سلك ثان. بينما إذا تمت مغنطة الطارة إلى درجة الشبع في ذلك الوقت فلن تحدث أية نبضة على السلك الآخر. وهذه الحالات الى لابض فيها أو التي فيها نبض يمكن أن تمثل حالتي الصفر 0 أو الواحد 1 في نظام قاعدة ٢ الملكورة.

وبناء على طاقة الآلة وتصميمها فإن اللاكرة التى قلنا عنها إنها تتألف من مصفوفة ثنائية البعد نضم في المادة من ١٥-١٦ عموداً ومن ٤٠٠ إلى أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ مف. وصف. ويطلق على الصف عادة تسمية كلمة ويستخدم لتمثيل عنصر واحد يشار إليه عادة برقم (يسمى باسم عنوان الكلمة). وكل وضع عمودى داخل الكلمة يسمى لقمة (بت). وعلى سبيل المثال فإن ذاكرة تضم كلمات ستعشرية (١٦) اللقمة يمكن أن تحمل \_ في وقت ما، ولكلمات معينة \_ خصائص مغناطيسية، بحيث عندما تظهر ١٦ نبضة استفهامية (متنابعة ونيضة لكل طارة) تتجم لدينا الحالات الآتية:

#### 1001100010010011

ذلك أنه للكلمة الواحدة نجد ١٦ حالة كل منها إنما يمثل وضعين محتملين فقط. 
ينما على أرض الممارسة الفعلية نجد الترتيب شيئاً مختلفاً؛ ذلك أنه بدلاً من مصفوفة 
واحدة كبيرة ثنائية البعد ترتب الطارات في سطور مستوية. وفي كل سطر نجد ٣٢×٣٣ 
طارة منفصلة أو ١٠٢٤ طارة ككل. كما نجد ١٦ سطراً مستوياً كل منها يقابل وضعا 
محدداً للقمات في الكلمات. وعلى سبيل المثال فإن المربعات الميمني تقابل الرمور ١ 
(المربعات المظللة أو تقابل الأصفار 0 في اللقمات الأولى والثانية والثالثة والرابعة 
والسادسة عشرة في الكلمة (وتقرأ من اليسار لليمين)

#### 1001-----1

وإذا تم تصنيع الذاكرة في المصنع بطريقة جيدة وإذا تم توليد الإشارة خلال التشغيل بالطريقة السليمة فإن الذاكرة المذكورة سابقاً تعطى طاقة استيمابية لـ ١٠٢٤ كلمة من ١٦١ لقمة (بت)، ويمكن الحصول على طاقات استيمابية أخرى إذا حدثت تشكيلات أخرى في الذاكرة. ولابد من ملاحظة أنه في حالة أية كلمة فلابد من وجود خانة صفية \_ عمودية في كل سطر. ويمكن تمثيل الكميات الرقمية عن طريق هذه الشفرة على النحو الموضح في جلول القواعد السابق؛ الذي يعطى مقارنة للأنظمة الرقمية في علاقتها بالقواعد المختلفة. والعدد المذكور سابقاً (١٠٢٤ كلمة من ١٢ للقمة) يعادل ١٠٢٤ غيانة وكل خانة لتسم لكلمة واحدة من ١٦ لفمة).

واستناداً إلى التصميم الإلكتروني في النظام، واستناداً إيضا إلى العنصر البشرى في برمجة الآلة، يمكن للشفرات المذكورة سابقاً أن تعدل ومن بين التعديلات توزيع كلمة الـ ١٦ لقمة المذكورة سابقاً على أربع مجموعات كل منها أربع لقمات تجزأ منفصلة لتسهيل قراءتها على النحو الآتي:

#### 1001 1000 1001 0011.

وبحيث تعامل كل مجموعة على حدة كما رأينا فى الجدول السابق لتعطى شفرة ب ج د الثنائية والتى تمثل عشرياً:

9 8 9 3

وهناك المزيد من التمديلات التى يمكن إدخالها للقيام بعمليات على معلومات أبجدية وعلى سبيل المثال فإن شفرة الـ ٦ لقمات الثنائية يمكن أن تستخدم بطريقة تجعل اللقمات الأربع التى فى أقصى البمين تحمل معنى ب ج د على النحو المذكور صابقاً بينما اللقمتين فى أقصى اليسار تحمل الدلالة عليها على النحو الآتى:

لقمتان	٤ لقمات	
10	0001	t
10	0010	ب
10	0011	€
0 1	0001	ح .
0 1	0010	<u></u>
0 1	0011	ی

وعندما تتجمع عناصر اللقمات الست على النحو الموضح سابقاً فإنها تتشكل على النحو الآني:

1 001	100010	001001	
	<u>ب</u>	16	

وهذه الشفرة كما هو واضح لا تتيح فرصة استخدام اللقمات الاربع التى فى أقصى البسار لتمثيل حروف هجائية لاننا نكون ساعتها فى حاجة إلى لقمتين إضافيتين وتقوم ذاكرة الحاسب باستقبال وتخزين البيانات عن طريق وحلة الإدخال مثل قراًه البطاقة المثقبة وأيضاً عن طريق ذلك الجزء من الآلة الذى يلفع بالبيانات بعد معالجتها إلى مكونات الإخراج مثل الطابعة أو وحلة الفرز التى يوجد فيها القلم فى حالة أنواع معينة من الفرازات، أو شماع الإلكترون فى حالة أنبوب شماع كاثود. وفى هلمه الحالة الاخيرة يمكن تصوير وجه الأنبوب تصويرا فوترغرافيا للحصول على تسجيلة دائمة. وإلى جانب هاتين الوظيفتين، فإن اللاكرة تعتبر الوحدة المركزية المحورية للمعالجة نفسها.

وكما أشرنا سابقاً فإن محتويات الذاكرة يمكن أن تستوعب مدلولات مختلفة مشفرة ومن بين الشفرات التى لم نذكرها فيما سبق، عندما يقوم «المعالج» بفك رموزها فإنه ينتج عنها دوائر الكترونية يمكن استغلال طاقتها للقيام بعمليات جمع وطرح. وإذا أخذنا المثال السابق من كلمة الـ ١٦ لقمة، فإن المعادل العشرى لها يمكن تجميعه على النحو الآثر.:

10011 00010010011

أى أنه يمكن تشكيل دوائر المعالج بحيث إذا كانت اللقمات الخمس اليسرى تمثل رقم ١٩ فإن دوائر الجمع تنشط طاقتها ومن ثم تضاف الكمية للخزنة في الجزء من الذاكرة الذي تحتله اللقمات الإحدى عشرة التي في أقصى اليمين (وهي في هذه الحالة رقم الد ١٤٧)، تضاف إلى السجل في وحدة الحساب.

وهناك بطبيعة الحال العديد من شفرات التشغيل المكنة. وعلى سبيل المثال رقم 
1۸ يمكن استخدامه لإعادة وضع وحدة الحساب عند الصفر (أى تنظيف الوحدة)، فإذا 
أشفنا: رقم ١٩، فإننا نكون هنا في حالة جمع، ٢٠ قد يكون حالة طرح، ٢١ قد 
يقصد به أن تخزن محتويات وحدة الحساب في جزء معين من الذاكرة. ومثل هذه 
الشفرات هي بطبيعة الحال تكون جزءاً من النظام الأصلى وتربط إلى أسلاكه بصفة 
دائمة في الألة ولايمكن للمستفيد أن يغيرها بل عليه أن يكيف نفسه إلى تلك 
التعليمات الشفرية المثبنة في الحياد...

ولكى نوضح ذلك الأمر نضرب المثال الآتى: ـ لو أننا خزنا فى الآلة ثلاث كميات ساحة الإدخال على النحو الآتى:

الموقع بالذاكرة
145
146
147

وكان من المطلوب تنظيف السجل الحسابى وجمع أ، ب، و طرح ج ووضع الناتج في الموقع ٠٠٠ من الذاكرة. فإن الاستعداد لعملية الإخواج تتضمن الخطوات التالية:

العملية	العنران
18	145
19	146
20	147
21	500

وهذا المثال يوضيح خاصية مهمة من خصائص نص الحاسبات الرقمية الإلكترونية تختلف بها عن سائر الأجهزة الرقمية مثل المعداد، والآلة الحاسبة المكتبية، وآلة حساب النقد. هذه الخاصية هي أن البيانات التي يتم إعدادها والتعليمات المشغرة في الآلة يتم تخزينها في مواقع مرقمة بالذاكرة قبل أن تبدأ العملية نفسها. ويشار إلي هذا المنوع من الآلات بآلات البرنامج المختزن، وحيث أن كلمة برنامج هنا تعني قائمة الحظوات التي تحدد مسار العملية.

وهناك إمكانية هائلة في آلة البرنامج المختزن هذه؛ ذلك أنه طالما أن التعليمات المتعلقة بعملية معينة موجودة بنفسها داخل الذاكرة أثناء إجراء العملية فإن الممكن تجهيز برنامج من التعليمات يمكن - تحت ظروف معينة - أن يعدل الأمر بفك رموز وتنفيذ للك التعليمات. ولابد لنا من الإشارة هنا إلى أنه في ظل الأحوال العادية تبدأ وحدة الفيط في فك شفرة محتويات مواقع الذاكرة للقيام بالخطوات الحسابية الموضحة تعمل إلي تعليمة التوقف. ومن الواضح أنه عند مرحلة الإدخال، لابد من أن تكون البيانات والتعليمات موضوعة في أقسامها الصحيحة في الذاكرة، حتى تقوم وحدة الفيسط بفك رموز البيانات طبقا للتعليمات الموجودة وإلا جاءت التتابج غير مرضية. والتتابع في خطوات العملية يمكن تغييره على أساس من النتائج التي تحدث أثناء العملية نفسها. وعلى سبيل المثال فإن من بين العمليات المقتنة عملية تعرف باسم حولًا أو (أقفز)، تؤدي بوحلة الفيط بالانفلات من التتابع في الاجراءات وتقفز إلى موقع

آخر وتبدأ في اتباع السياق من الموقع الجديد الذي قفزت إليه.

وهذه العمليات في الواقع تبنى على نتائج وسيطة في الوحدة الحسابية، صواء كانت تلك التتاتج «الصفر» أو إيجابية أو سلبية. وعلى سبيل المثال فإنه بينما تقوم وحدة الضبط بفك شفرة التعليمات المتعاقبة فإنها قد تأتي إلى إحداها مختزنة في موقع بالذاكرة رقم ١٣٤٧ على النحو الآتي:

موقع الذاكرة	العملية	العنوان
1247	27	1600

هنا رقم ۲۷ قد يعني بالنسبة لوحدة الضبط «اختبر المحتويات الحالية للوحدة الحسابية وإذا كانت إيجابية تقدم في نفس التتابع بفك شفرة التعليمة في الموقع رقم ١٣٤٨ وإلا فاقفز إلى المرقع رقم ١٦٠٠ وفك شفرة التعليمة الموجودة هناك. وهذا إذن هو نوع الإمكانيات الهائلة التي تسمح لعملية اتخاذ القرار بأن تكتب داخل المونامج أثناء مرحلة تجهيز المشكلة.

وثمة إمكانية هائلة أخرى في هذه الآلات الرقمية الإلكترونية. تضاف إلى الإمكانية السابقة. تلك الآلات التي تسمى بآلات البرنامج للختزن. هذه الإمكانية تكمن في أن البرنامج يكن إعداده بحيث يقوم بتعديل الخطوات الأخرى في البرنامج نفسه أثناء عملية التشغيل وعلى سبيل المثال: لو كان لنا أن نضيف ١٠٠٠ رقم في مواقع الاختزان بالذاكرة ٥٠٠، ٥٠١، واننا نحتاج إلى شئ من القبيل التالي باستخدام شفرات العملية الموضحة بعاليه:

18	500
19	501
19	502
19	503
19	504
	-
19	1499

وقد يكون ذلك سياقاً غير مرغوب فيه لأنه يحتل مواقع كثيرة في الذاكرة في حالة عملية الجمع (١٩) حيث أن الآلف تعليمة (المالازمة لإضافة ١٠٠٠)، والتي تبدأ من التعليمة الثانية، تبقى العمليات فيها جميماً واحدة. وفي مثل هذه الأحوال قد يلجأ المرجح إلى كتابة سياق مساعد يقوم بعمل ما هو أبعد من مجرد إضافة 1 إلى محتويات الموقع بالذاكرة. وعن طريق هذه الوسيلة \_ السياق المساعد \_ واستخدام تعليمة اقفز فإن التعليمة رقم ١٩٠١ (ألتي هي مجرد كمية مشفرة) تقوم بإضافة ١ إلى نفسها ليصبح الرقم ١٩٠١ (أو تستخدم مسافة تبين كيف أن عملية فك الشفرة تشطر الرقم إلى جزءين ١٩٥١). وهذه التعليمة الجديدة يمكن اختزانها في الحانة الأصلية وتنفذ في الحالة لاصلات وتنفذ عملها الربط الداخلي هذه لإضافة ١ إلى الكمية ثم ٢ لتغيير التعليمة السابقة عليها التي تسببت في الإضافة ثم ٣ التي تستخدم التعليمة الناتية التي تغيرت بالفعل مرة ثانية وإغ تكشف عن مستوى شديد التعقيد في عملية البرمجة والتجهيز للبرنامج.

### الحاسبات المهجئنة

هناك من المشكلات ما يتطلب للتعامل معها، خصائص كل من الحاسبات الرقمية في آن واحد وتستخدم كل نوع منها في نفس العملية. وعلي سبيل المثال لو كان من المحتم أن ندمج وظيفة مستقاة من عملية فيزيقية مثل توليد فولطات مختلفة، في مكون من مكونات الآلة فإن المرء الإبد أن يختار بين إجراء تناظرى وآخر رقمى ويدمجهما في واحد. فإذا كانت الوظيفة بطيئة جداً في تفاوتاتها ودرجة المدقة المطلوبة متدنية فإننا في هذه الحالة نحتاج إلى فإجراء تناظرى، نظراً للسهولة التي يعمل بها. ومن جهة أخرى فإذا كانت الوظيفة تنظرى على درجات حادة وكثيرة من التفاوتات فقد يكون من المفضل تحويل الإشارة التناظرية إلى شكل رقمى باستخدام محول تناظرى \_ إلى \_ رقمى، يقوم بتقطيع الإشارة إلى نقط منفصلة؛ وتؤدى التكامل عن طريق الأرقام، بما يحقق الدقة ولكن بالحد الأدنى المكن من السهولة والوقت.

ونظراً لأن كثيراً من المشكلات تنطوى على هذه التركيبة من الخصائص المتنوعة، وتتطلب المعالجة المزدوجة فقد انتجت حاسبات مهجنة من الاثنين. وهذه الحاسبات هي من الناحية النظرية البحتة ليست سوى مزج متكامل من التقنيتين في نقنية واحدة لا أكثر ولا أقل. وهاتان التقنيتان تتألفان أساساً من حاسب وقمى وحاسب إلكتروني تناظرى ومحولات (تناظرى ـ رقمى ورقمى ـ تناظرى) تعمل كرابط بين الحاسيين ومن هنا يكن تعظيم إمكانية حل أية مشكلة بكل جوانبها .

### زجهيز المشكلة ومعالجتها

تضمن معالجة أية مشكلة وتجهيزها مجموعة من المبادئ العامة التى لابد من مراعاتها والتقيد بها للوصول بالمشكلة إلى الحل الأمثل مع الآلة. هذه المبادئ يمكن تصويرها على الرجوه الآتية:

۱ـ حلل المشكلة بما يقود إلى مجموعة متعاقبة من الخطوات، ربما على شكل رسم بياني كتلي، وذلك باستخدام العمليات المتاحة فقط داخل الآلة مثل: اجمع، اطرح، اضرب، اقفز، اطبع.

٢\_ اكتب تلك الخطوات مستخدما الشفرات الملائمة بالتفصيل.

٣ـ حوَّل تلك القائمة من الخطوات (البرنامج) إلى شكل مقروء بواسطة الآلة مثل المطاقات المثقبة أو الأشرطة المورقية المثقبة.

٤\_ احسب ولو يدويا أحد الأمثلة.

و. راجع هذه العملية على الحاسب نفسه ببيانات تجريبية شبيهة يتلك الموجودة في
 المثال الذي قمت به وعدل البرنامج حسب المطلوب.

٦- خوزن البيانات الحقيقية مع البرنامج المعدل.

ومن الناحية الفلسفية والعملية غالبا ما يهمل المستفيدون من مخرجات الحاسب وواضعو البرامج لحساب الآخرين، أهمية الحطوات ٤، ٥، ٦، (غم خطورتها في التمامل مع الحاسب. وللد أصبحت الحاسبات من الأهمية بمكان والانتشار بين طبقات المجتمع وذلك بسبب اعتقاد الناس في مقولة «الحاسب هو الذي يعطى التاثيج إذن هي نتائج صحيحة». ومع ذلك فالشك في نتائج الحاسبات أمر وارد وخاصة في المراحل الاولى من تخليل المشكلة ووضع البرنامج والتي يطلب فيها الدقة والفاعلية حتى تأتى التاتاج مضمونة، والتطبيقات سليمة.

وعند الممارسة الفعلية يمكن أن يصبح تجهيز البرنامج وإعداده عملاً عملاً مرهقاً وعرضة لإدخال أخطاء عديدة فيه في مواضع مختلفة منه. وأحد مصادر الاخطاء في البرنامج ضرورة اتخاذ آلاف الخطوات في سبيل إعداد البرنامج.

ولقد قادت تلك الصعوبات والمطلبات الضخمة الجهود في اتجاء تصحيم وسائل لتبسيط عملية البرمجة. وفي الأمثلة التي ضربناها استخدمت الأرقام ١- للقيام بالعمليات ٢- لتحديد مواقع البيانات على الذاكرة. والوسائل الجديئة هذه يشار إليها على أنها تشفير لغة الآلة طالما أنها تستخدم مباشرة الشفرات التي وضعها المسانع داخل الآلة كجزء منها.

وكان من التحسينات المبكرة على تشغير لغة الآلة هو ما أطلق عليه التشغير التجميعي اللغوى هذه الطريقة استغلت البرنامج الخاص الذى وضع ليؤدى نوعاً من الترجمة، وبسرت للمبرمج في خطوة، من الخطوات المشار إليها سابقاً أن يضع شفرات هجائية للممليات ومواقع الذاكرة. وعلى سبيل المثال فإن الخطوات الرقمية التي ذكرناها من قبل وهي:

18	145
19	146
20	147
21	500

والتى قصدنا بها جمع كميات موضوعة فى خانات بالذاكرة ١٤٥، ١٤٦، وطرح كمية موضوعة فى خانة بالذاكرة رقم ١٤٧ ويوضع الناتج فى موقع بالذاكرة رقمه ٥٠٠، هذه العمليات يمكن أن تتم هجائياً على النحو الآتى:

نظف واج	بیان رقم ۱
اجمع	بیان رقم ۲
أطوح	بیان رقم ۳
خزُّن	الإجابة (الناتج)

وفى هذه الطريقة أيضاً لابد للمبرمج من كتابة نفس عدد الخطوات ولكن نتائج جهوده تصبح مقروءة بطريقة أفضل أمامه ونسبة الاخطاء أقل. وفكرة التجميع اللغوى هذه تسمح بالإدراج والمحو لخطوات معينة كلما دعت الضرورة فى عملية المراجعة. وتكون المهمة الرئيسية لمرنامج التجميع اللغوى الأم هى أن يقبل نوع الشفرة الموضحة سابقاً ويترجمها إلى لغة الآلة. وهذه الترجمة تنفذ فى حل المشكلة المطروحة على الحاسب.

وهناك تحسين آخر دخل على البرامج في السبعينات فإلى جانب التجميع اللغوى الام، كان هناك الانظمة الفرعية السهلة التي يسرت مهمة مستخدمي الحاسبات إلى ابعد حد. هذه الانظمة الفرعية لم تكن لتتطلب آكثر من سطر واحد من التشفير لانها موجودة بالفعل سابقاً كجزء من البرنامج اللغوى الام نفسه. وإذا رجعنا إلى المثال السابق الاخير فإن الشفرة السطرية مثل:

### الإجابة جذتر

سوف يجمع فى برنامج المستفيد الخطوات الضرورية بلغة الآلة، لحساب الجذر التربيمى للكمية ثم يضمها فى المكان المخصص لها فى اللاكرة بالاسم والإجابة. وعلى الرغم من أن التشفير بالتجميع اللغوى كان أكثر كفاءة ودقة من التشفير بلغة الآلة إلا أنه فى ذلك الوقت كان عملاً شاقاً ومضنيا. هذا المفهوم جاء بعده تطور لغوى آخر هو الفقات الجامع، وكان على درجة أكثر تعقيدا من التجميع اللغوى. وكان الهدف من ذلك التطور الجديد هو السماح للمبرمجين أن يمبروا عن أنفسهم للآلة بوسائل تسهل وتبسط كتابة التعبيرات الجبرية وتستخدم فى نفس الوقت اللغة الطبيعية إلى حد ما. وعلى سبيل المثال فإن النموذج المضروب سابقاً يمكن إعادة صياعته فى سطر واحد على النحو الآتى:

الإجابة = بيان رقم ١ + بيان رقم ٢ - بيان رقم ٣.

وهذا الحيط من الرموز يمكن إجراؤه عن طريق برنامج الجامع لإنتاج التعليمات الضرورية بلغة الآلة وذلك لاستخدامها في التنفيذ فيما بعد. وفي المثال المضروب سابقاً نجد أن برنامج التجميع اللغوى يؤدى إلى شفرة واحد لواحد فيما عدا استخدام الانظمة الغرعية؛ بمنى أن كل سطر فى شفرة التجميع اللغوى يقابله سطر أو هو يتج سطراً من شفرة الآلة. ولكن فى حالة برنامج الجامع فإن سطراً واحداً من الشفرة كما هو موضح سابقاً قد يتج عدة أسطر فى شفرة الآلة ولكن فى مناسبات خاصة قد لا يرى المبرمج شفرة الآلة ويفذ اتصالاته مع الآلة بما فى ذلك برنامج المراجعة باللغة عائية المستوى الخاصة بالجامع. وكانت أهم البرامج وأوسعها انتشاراً فى السبعينات ومائزال إلى حد ما الآن والتى تستخدم لغة الجامع هى ألجول؛ فورتوان؛ كوبول.

ومنذ ظهور تلك اللغات وحتى اليوم ظهرت لغات كثيرة عالية المستوى أيضاً المستوى أيضاً المستوى أيضاً المستوى معند استخدامه مع الآت كثيرة الله معنة تعمل بلغة عالية المستوى - مع شمرت من التعديل لاستخدامه مع آلات كثيرة متباينة. وهناك غرض أخر لهذه اللغات الجديدة هو تسهيل معالجة المشكلة بإجراءات ميكانيكية ومن بين تلك الإجراءات مراجعة الغراغات المناسبة على النماذج المطبوعة وذلك لتصميم طريقة ترتيب المفردات، أو السياق المطلوب للبيانات التي تتم معالجتها أو التصميم طريقة ترتيب المفردات، أو السياق المطلوب للبيانات قبل طبعها. هذه البرامج الأمهات قد تسمى أحياناً المؤلدات لأنها تولد ليس فقط مخرجات لحل المشكلة وإنما أيضاً لأنها تولد هي الأخرى برامج إضافية بلغة الجامع مثل الكوبول. وهذا الكربول يعالج بعد توليده معالجة مستقلة.

وثمة برنامج آخر يجب الالتفات إليه وهو من البرامج الأمهات يسمى البرنامج المساعدة التنفيذي. وله أهداف مختلفة عن البرامج سابقة الذكر. ذلك أنه بدلاً من مساعدة المبرمجين في تجهيز المشكلات ومعالجتها كما هو الحال في برامج التجميع اللغوى وبرامج الجامع، فإن وظيفة والبرنامج التنفيذي» هو حسن استغلال وجدولة مصادر الآلة من وحدات إدخال وإخراج ومكونات اختزان مثل مُمدتة الأشرطة الممغنطة أو طبلة الاختزان الممغنط المساعد. هذه البرامج التنفيذية تستخدم أساساً مع الآلات الكبيرة التي تنظوى على عدد كبير من المكونات. وقد يكون بعض هذه الآلات آلات كاتبة عن بعد وبعضها حاسبات آلية صغيرة. وربما تنفصل تلك البرامج التنفيذية فيزيقيا عن الحاسب المركزي، وتبعد عنه بمثات الأميال ولكنها تربط به فقط بواسطة التليفون.

وفى مثل هذا النرع من الأجهزة نجد تشكيلات هائلة من الأعمال فى سبيلها إلى الحرج إلى ومن النظام فى أرقات مختلفة مستفيدة فى ذلك من طوابير المدخلات والمخرجات بحيث لو أن مشكلة وصلت عبر التليفون ولم نتمكن من إعدادها ومعالجتها حال وصولها فإنها توضع فى الطابور ريثما يحين وقت قبولها والتعامل معها. ونفس المبدأ ينطبق على المخرجات أيضاً وعلى إجراءات التعامل معها. وأبعد من هذا قد يكون هناك أكثر من مشكلة تستخدم الذاكرة المركزية فى وقت واحد: واحدة منها تكون فى مرحلة العملية الحسابية، وثانية تستقبل البيانات من موقع بعيد.

وثمة مدخل آخر لقضية كيف تعالج أكثر من مشكلة في وقت واحد، وهو أن تدخل كل مشكلة إلى الذاكرة من الطابور لفترة قصيرة (جزء من الثانية) ثم المشكلة التي تليها في الدور وهكذا. وربما لايكون هذا الإجراء كافياً نظراً لأن الجانب الأكبر من وقت النظام يكون مخصصاً للبرامج المتحركة (المقايضة) من وإلى الذاكرة وليس خل المشاكل الأصلية. ومن جهة أخرى فإن عملية تشاطر الوقت هذه قد تسمح لكثير من المستفيدين بالمشاركة في الآلة في نفس الوقت مماً. ولأن المقايضة تتم بسرعة فإن بعض النظم تتيح لمثات من المستفيدين الأفراد حتى على الألات الكاتبة عن بعد ببرمجة وحل المشاكل فيما يكن أن يسمى بطريقة الحوار (المحادثة) دون أن يشعر أي منهم بأي مقاطعة لعمله.

وبصفة عامة فإن البرامج التنفيذية هذه مصممة بحيث تستطيع جدولة هذه العمليات الممقدة وتعظيم استخدام كل المكونات في الآلة وكذلك معالجة المشكلات بأقصى سرعة عكنة.

#### استخدامات الماسبات الرقهبة

كانت محاولة تعديد استخدامات الحاسبات الرقمية وتطبيقاتها محاولة غير منطقية لأن الحدود الموضوعة على استخدام الحاسبات هي حدود بشرية أكثر منها حدود من جانب الألة نفسها. ذلك أن أية عملية يتم العبير عنها بإجراء خطوة بخطوة وتتضمن تعبيرات حسابية ومنطقية، يمكن للحاسب الرقمي أن يقوم بها. وعلى أية حال فثمة تصنيفات لاستخدامات الحاسبات الرقمية وتطبيقاتها شاعت بين النتاق الأولى: الاستخدامات الناس. وهذه التصنيفات تقع في فتتين متناقضتين: الفتة الأولى: الاستخدامات الإدارية وخاصة إدارة الإعمال. وهاتان الفتتان من الاستخدامات متشابهتان على الأقل من إحدى وجهات النظر طالما أن عملية الجمع في الاستخدامات في الثانية.

والمقابلة الآتية ربما توضح الاستخدامات وخصائصها في الفئتين:

 أ ـ الحسابات التقنية: حيث تتم العمليات الحسابية المقدة على كميات صغيرة نسبياً من البيانات (مثل قلب الأمهات ، التكامل الرقمي).

بـ الحسابات الإدارية: حيث تتم عمليات حسابية بسيطة على كميات كبيرة نسبياً
 من البيانات (مثل ملفات الأجور والرواتب).

ح ــ استرجاع المعلومات: حيث تتم عمليات المقارنة والمقابلة وإدراج المعلومات بقدر قليل من الحساب وهى تؤدى على كميات كبيرة من البيانات (مثل البحث فى فهارس المكتات).

د\_إدارة السجلات: حيث تتم عمليات المقارنة والمقابلة وإدراج المعلومات وإلغائها
 وتؤدى على كميات كبيرة من البيانات (مثل تحديث وكتابة تقارير من ملفات الم فلفين).

هـ ضبط العمليات: حيث تخضع البيانات التي تمت معاجتها لعملية ضبط منذ
 تلقيها وإعدادها، بأعلى قدر من الكفاءة وفي وقت لايذكر؛ بما يساعد في ضبط الجودة
 (مثال ذلك ضبط الجودة في مصنم الأسمنت).

و \_ أسئلة المواصيد: حيث تقابل البيانات المختزنة مع بيانات تولد في مواقف محددة من مصادر متمددة (مثل: مكاتب تذاكر الطيران، تسأل عن حجوزات المقاعد من المكتب المركزي).

ز ــ العمليات المدهومة بالحاسب: حيث يقوم شخص أو أكثر بالتفاعل مع الآلة والقيام بعمليات مختلفة بمساعدة الحاسب (مثل الفهرسة، والإعارة... والتعليم المبنى على الحاسب، وأى نظام آخر يقوم فيه المرء بعجزء من العملية بينما تقوم الآلة بالجزء أو الأجزاء الأخرى. . . ).

ولعله من نافلة القول التذكير بأن الحاسب الرقمي يمكن أن يستخدم في عمل أى شئ والقيام بأية مهمة في حدود المهارة والذكاء البشرى. ولكن يبجب أن يعزى الفضل هنا للإنسان وليس للآلة. ونقدم فيما يلى قائمة ببعض الاستخدامات الشيقة التى قام بها الحاسب في عقديه الأولين لئرى كيف تطور فيما بعد:

التأليف الموسيقى ـ حل معادلات التفاضل ـ حساب الاجور والمرتبات ـ تنظيم وضبط رحلات الطيران ـ محاورات الطلاب مع الاساتذة ـ ضبط حمليات التصنيع ـ استرجاع المعلومات ـ إعداد الفهارس فى المكتبات وإتاحتها ـ ضبط خدمات حجز مقاحد السفر وخاصة الطيران ـ حساب المواقف فى السيامات الدولية ـ التنبؤ بنائج الانتخابات والاستفتاءات ـ جدولة برامج الإذاعة والتليفزيون ـ البحث فى ملفات المنظفين ـ تجهيز طلبات وأوامر الشراء والقيام بعمليات الجرد ـ حل مشاكل الملاحة سواء فى البواخر أو الطائرات بل ومركبات الفضاء ـ الالعاب والالغاز . . . وغير ذلك كثير .

وتطبيقات الحاسبات يمكن تقسيمها إلى قطاعين عريضين: \_

۱- استخدامات وتطبيقات يلزم للقيام بها عمليات حسابية واسعة النطاق مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة أو فرع مركب من هذه جميعا مثل حساب المرتبات وحسابات الجرد، وحساب جيب الزاوية وخارج الزاوية والجدر التربيعي والتكميبي للكميات، وتكامل الأوقام وغير ذلك من الاستخدامات الرياضية.

لا استخدامات وتطبيقات يلزم للقيام بها عمليات المقابلة والاعتيار المبنية على المنطق ومن بينها حالات إذاء و، أو، أكبر من، أصغر من، مساو ل. وعلى سبيل المثال: في ملفات الموظفين كل موظف نصادف بيانات شخصية عديدة: كالسن، والجنس، ونوع الوظيفة والدرجة، وتاريخ التعين ورمز الوظيفة. وقد تطلب أسماء كل الموظفين طبقاً لمتفير معين مثل الذكور (شفرتها قد تكون ۱) أو الإناث (وشفرتها قد تكون ۱)، أقل من ثلاثين سنة (وشفرتها قد تكون ٥) من فئة أمناء المكتبات

(وشفرتها قد تكون ٢٦). هذا الانتقاء للبيانات يجب أن يبنى على حقائق موجودة فى البرنامج تتضمن المصطلحات الاربعة: ذكور \_ إناث \_ أقل من ٣٠ سنة \_ أمناء المكتبات. وكل منها موضوع فى خانة محددة فى السجل الكامل لكل موظف. ويمكن أن تكون السجلات على الوجه الأتى:

الواصفة	رضع (الحانة في الملف)
الاسم	۲۰_۱
السن	77_71
الجئس	77
رمز الوظيفة	3 7_77
تاريخ التعيين فيها	<b>**_</b> **
الخ	إلخ

ومن ثم تسير عملية المعالجة على الوجه الآني بالنسبة لكل ملف:

إذا كان الجنس يساوى ١

و إذا كان رمز الوظيفة يساوى ٢٦

و إذا كان السن ٢٩ فأقل

اطبع الاسم

ولابد لنا من أن نلاحظ أن هذه العمليات مبنية على سياق المقابلة والمقابلة هنا هي أساساً مزيج مركب من عمليات الطرح والقفز ذلك أن الحروف الهجائية طالما جرى تمثيلها بشفرة رقمية فإنها تكون قابلة للطرح. فلو أن الكمية (ب) طرحت من كمية أخرى (أ) فإن الناتج سيكون إما موجباً أو سالباً أو صفراً وهذا يعنى أن ب أصغر من أ أو أو معادل لـ أ.

ونفس هذه الإجراءات يمكن أن تنسحب على كل الملفات الأخرى بما في ذلك

ملفات المكتبة وحيث أن التقارير تحمل أرقاماً مسلسلة، وبيانات وصفية تحددها قواعد الفهرسة فإن الإجرامات تسير على النحو الآتي:

الواصفة	الموقع
رقم التقرير	0_1
المصطلح الأول	11
المطلح الثاني	10_11
المصطلح الثالث	117
المصطلح الرابع	70_71
إلخ	إلخ

وفى هذه الحالات فإن البيانات (التى هى المصطلحات) يمكن أن تختزن على شريط عمنط بالنتابع حسب عملية الإدخال. ويمكن استدعاء التسجيلات من الشريط حسب الحاجة إلى الذاكرة لإخضاعها للعمليات المنطقية ومن ثم تطبع كمخرجات بنفس الساق.

ولإدارة هذه الكمية الضخمة من التسجيلات فإن الأمر يتطلب بطبيعة الحال عمليات إدراج وإلغاء مستمرة. وعلى الرغم من أن الجانب الأكبر من هذه العمليات هو عمليات منطقية (وليست حسابية) وبسيطة من الناحية النظرية إلا أن هناك تعقيدات عملية تنشأ من جراء التعامل مع هذه الكميات الكبيرة من البيانات.

# بعض أنواع العمليات

فى خاتمة المطاف يمكننا القول بأن الآلات الحاسبة ومن بينها الحاسبات الآلية بطبيعة الحال من حيث العمليات والتشغيل تتفاوت تفاوتاً بيناً وتستخدم بطرق مختلفة ناثى على بعضها فيما يلى:

۱- الاستخدام في الهوقع: يشير هذا الاستخدام إلى المكان الذي توضع فيه أجهزة عمليات الإدخال والإخراج. وحيث يوجد جهاز الحاسب نفسه وكل مكوناته. وجميع العمليات قلت أم كثرت تنم داخل نفس الحجرة. ٢- الاستخدام عن بعد: ويشير هذا الاستخدام إلى أن عمليات الإدخال والإخراج تبعد وتفصل عن أجهزة الحاسبات نفسها التى تدخل إليها المعلومات وتخرج منها، ربما بمئات أو آلاف الأميال وذلك باستخدام دواثر الراديو أو التليفون فى عملية الربط.

٣ استخدام الحزم أو اللغمات: ويشير إلى إحدى العمليات الإجرائية أو التشغيلية التي يقوم بها البرنامج التنفيذي المشار إليه الذي بمقتضاه، رغم قبول النظام للعديد من المشاكل في وقت واحد، فإن هذه المشاكل تختزن في طابور وتعالج بطريقة متسلسلة بحيث تتم الواحدة منها قبل أن تبدأ الأخرى وفي أثناء دخول النتائج إلى طابور للخرجات. ويمكن حدوث نظام الدفعات هذه في الموقم أو عن بعد.

4. الاستخدام بطريقة تشاطر الوقت: ريشير هذا الاستخدام هو الآخر إلى عملية إجرائية يتم بها ـ بواسطة برنامج تنفيذى \_ معالجة أكثر من مشكلة في وقت واحد، بحيث يخصص لكل منها جانب من نفس هذا الوقت سواء في تلقى المشكلة أو في تدويها، وهذا الجزء من الوقت قد يكون كسرة من الثانية.

هـ الاستخدام الحلقى ـ الأمامى: ويشير هذا الاستخدام إلى نوع من المزج بين نظام الدفعات وتشاطر الوقت وعندما الدفعات وتشاطر الوقت. ولكن الأولوية في الاستخدام تكون التساطر الوقت وعندما تسنح الفرصة فإن المشاكل (عادة الطويلة) التي تكون في طور التدوير (الحلف) يدفع بها إلى (الامام) بواسطة البرنامج التنفيذي كي تمالج أطول مدة محكنة قبل أن يدفع بها للخلف موة ثانية لمدة غير معلومة.

٣- الاستخدام عن طريق المحادثة: ويشير هذا الاستخدام إلى نوع من المزج بين اقتسام الوقت والعمليات عن بعد ولكنه يؤكد بصفة خاصة على الفئيات التي تتيح للشخص في حير محدود والذي أمامه لوحة مفاتيح (المإدخال) ونوع من أجهزة الإخراج آلة كاتبة أو أتبوب شعاع كاثود عارض (للإخراج)، أن يقوم بإدخال البرامج وأن يراجعها ويعدل فيها ويدورها بطريقة تفاعلية تشبه في كثير أو قليل حوار السؤال.

٧- استخدام المعالجة المتعددة: ويشير هذا الاستخدام إلى نظام مفرد ولكنه ينطوى
 على معالجين أو أكثر يتم تشغيلها بواسطة برنامج تنفيذى بما يسمح بوجود وحدتى

حساب أو أكثر، ذاكرات مركزية متعددة ووحدات ضبط تعمل جميعا على الاعمال والمهام الداخلة إليها عبر مكونات الإدخال ثم الخارجة عبر مكونات الإخراج.

١٠ استخدام البرمجة المتعددة: ويشير ذلك إلى استخدام امعالج، واحد فى اختزان اكثر من برنامج فى ذاكرة الآلة فى وقت واحد عن طريق البرنامج التنفيذى، واكثر من هلما قيام كل هذه البرامج بالعمل والمعالجة فى وقت واحد، دون أى تداخل فى العمل وبدون أية مسارات قاطعة للتدوير (فى حالة الفترات القصيرة) أو لعمليات المقايضة (تبادل المواقع) أثناء الدخول إلى والخروج من اللاكرة بين برنامج والذى يليه.

#### الآثار الاجتماعية للحاسبات

لقد أحدثت الحاسبات الرقمية . وسوف تستمر في المستقبل . آثاراً عميقة على المجتمع. وعلى الرغم من أنها قد أدت إلى البطالة بالحلول محل البشر في كثير من الاعمال ذات الطابع الروتيني، إلا أنها على الجانب الآخر قد فتحت مجالات عمل أخرى جديدة لم تكن معروفة أو مطروقة من قبل. وعلى الرغم من أنها قد قدمت وسائل جديدة وفعالة لكافحة الجريمة والسيطرة عليها؛ إلا أنها على الجانب الآخر مددت خصوصية الناس، وساعدت في التجسس على حياتهم الشخصية، بل وهددت أمن المجتمع نفسه. وأخطر من هذا على حياة المجتمع أن يقرم فرد واحد يمساعدة الحاسب الآكي . مدير المخابرات مثلاً . يوضع نفسه موضع الرقيب والمسيطر على قطاعات عريضة من المجتمع؛ وعندما يجد نفسه متحكما بهذه الآلة في كل خلق الله في بلده فإنه من الصعب عليه أن يتراجع أو ينحي.

وكما قيل كثيراً فقد أحدث الحاسب الثورة الصناعية الثانية وخلق عصر المعلومات. ويمكننا القول أبه بدلاً من الآلة التى تساعد يد الإنسان وعضلاته فقد أصبح الحاسب أداة مساعدة لعقله مع الفارق. وعلى سبيل المثال فإن طائوة تطير بسرعة آلف ميل فى الساعة يمكن أن تتحسن هذه السرعة حسب مقدرة البشر بمعلل يصل إلى ٢٥٠ مرة، كما أن الأعمال الارضية تتحسن كذلك بفضل جهد الإنسان بنسبة قد لانزيد عن المحاب الرقمى فإن نسبة التحسن فى بعض العمليات الحسابية وللنظفية قد تزيد سرعة الإنسان إلى مليين مرة.

وهناك آزمة حقيقية تقع فيها الحاسبات الآلية منذ فترة وهى أن الجوانب المادية في الحاسبات (التي تجعل الحاسبات أصغر حجما، وأسرع وأعظم اختزاقا ومعالجة)؛ أسرع تطوراً من جوانب البرمجة، وخاصة البرامج التفيدية المقدة والتي يقصد بها ضبط دقة وكفاية عمل النظام. وعدم التوازن التكنولوجي هذا في الحاسبات أدى بالضرورة إلى قصور في استخدام الأجهزة وفاقد في الوقت وخسارة في المال سواء بالنسبة للمستهلكين أو الموردين.

والسؤال الذى يطرح نفسه الآن بعد نصف قرن من ظهور الحاسب الآلى الذى خرج من بطن الآلة الحاسبة هو: ما هى حدود الوظائف والمهام التى يقوم بها الإنسان وما هى حدود الوظائف والمهام التى تقوم بها الآلة؟

هذا السؤال لايكن الإجابة عليه إلا مرتبطة بوقت معين لأن الآلة تتطور بسرعة وتأخذ من وظائف الإنسان التي كانت حكراً عليه، كما يدخل في الإجابة على السؤال عناصر فرص الإنسان ومسئولياته.

#### أغم المصادر:

- محمد السعيد خشبة. المعالجة الالكترونية للمعلومات: الكمبيوتر . القاهرة:
   المؤلف، ١٩٩٠ (سلسلة الحاسبات الإلكترونية وتخطيط البرامج المطورة؛).
- محمد السعيد خشبة. نظم المعلومات: المفاهيم؛ التحليل؛ التصميم. القاهرة: المؤلف، ١٩٩٢. (موسوعة المعلومات والتكنولوجيا).
- Capron, H.L. and John D.Perron. Computers and information systems. - 3rd ed. - Redwood city (Calif): The Benjamin/ Cummings Publishing Co., 1993. [appendix B: history and industry].
- Dologite, D.G. Using computers.- Englewood Cliffs: Prentice -Hall, 1987.
- O'Brian, Hames A. Computers in business management.- Homewood: Richard Trwin. 1985.
- Orilia, Lawrence S. Computers and information: an introduction.-

3rd ed.- London: Mc Graw-Hill, 1987.

- Sanders, Donald H.Computers today.- London: Mc Graw-Hill, 1988.
- Sanders, Donald H. Computer concepts and applications, London: Mc Graw-Hill, 1987.
- Titlit, Harley E. Calculating machines in Encylopedia of Library and Information Science. NewYork: Marcel Dekker, 1970.
   Vol.3.

## «أبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجى البخارى» ۱۳۰۷-۱۳٤۸هـ= ۱۸۹۰-۱۸۹۹ Abjad Al - Olum

#### مؤلف الكتاب:

هو أبو الطيب صديق بن حسن بن على بن لطف الله الحسيني البخارى القنوجي، ويعرف في بعض المصادر بصديق حسن خان، وأحياناً بالقنوجي، نزيل بهوبال بالهند، وقد قام المؤلف بذكر ترجمته في خاتمة الكتاب، وقد توسع وأفاض فذكر مولده ونشأته وأخذه عن العلماء ورحلاته وأعماله والجمع والتأليف والكتابة، كما أورد خير الدين الزركلي ترجمة موجزة عنه في الإعلام.

ولد يوم الأحد التاسع والعشرين من شهر جمادى الأولى سنة ١٢٤٨هـ المدارم، في بلدة بريلى موطن جده لأمه ونشأ في قترج، وهي من أقدم بلاد الهند وأعظمها، حيث وطن آبائه، واحتضبته أمه وربته يتيماً، حتى إذا راح يتلقى الدروس الأولى من فنون شتى على صفوة من علماء بلده قنوج ونواحيها، فكان منهم أحمد بن حسن المقنوجي، ثم ارتحل إلى دلهي، وتتلمذ على المفتى محمد صدر الدين خان المتوفى سنة ١٢٤٥هـ الممامما، فأخذ عنه من العلوم فنوناً منها العقليات والنقليات والنقليات والادب العربي، وعاد إلى بلده قنوج، ورحل منها ثانية إلى بهوبال التماساً للرزق والمعاش، وهناك لم ينقلك عن السعى في لقاء العلماء والاخذ عنهم، فأخذ عن

القاضى حسن بن محسن السبيعى الأنصارى، وأخيه الشيخ زين العابدين، ولقى آخرين أجازوا له، منهم الشيخ عبد الحق بن فضل الله الهندى المتوفى سنة ١٢٨٦هـ المرام، وطاب له المرام، والشيخ محمد يعقوب الدهلوى المتوفى سنة ١٢٨٦هـ [٢٨٦٩م]، وطاب له المقام فى بهوبال حيث المناخ العلمى الملائم والشيوخ والعلماء، وتزوج بملكة بهوبال شاه جهان بيكم فى سنة ١٢٨٨هـ [١٨٦٩م]، وعمل وزيراً لها وناتباً عنها، ولقب بد انواب عالى جاه أمير الملك بهادر، وعاش حياة عريضة أتاحت له الاشتغال بالتأليف والتصنيف بنشاط ودأب، فكثرت مؤلفاته حتى أربت على ستين كتاباً فى فنون مختلفة من علوم القرآن والحديث والعقائد والأدب واللغة، ثم يقدمها إلى المطابع ليخرجها على عينه، حتى طبع له ما يناهز خمسة وأربعين كتاباً، ولم تفتر له عزيمة، أو يقل له جهد حتى توفى سنة ١٣٠٧هـ [١٨٨٩].

- من بين كتبه بالعربية:
- \* حسن الأسوة في ما ثبت عن الله ورسوله في النسوة.
  - \* أبجد العلوم.
  - \* فتح البيان في مقاصد القرآن، ١٠جـ، في التفسير.
    - \* لف القماط، في اللغة.
    - \* حصول المأمول من همم الأصول.
      - عون البارى، في الحديث.
      - \* العلم الخفاق من علم الاشتقاق.
    - \* العبرة مما جاء في الغزو والشهادة والهجرة.
      - \* الطريقة المثلى، في ترك التقليد.
      - \* نيل المرام من تفسير آيات الأحكام.
      - \* خلاصة الكشاف، في إعراب القرآن.
        - \* البلغه إلى أصول اللغة.

- \* غصن البان المورق، رسالة في الأدب.
  - شوة السكران.
  - \* الروضة الندية.
  - في شرح الدرر للبشوكاني.
- \* التاج المكلل، في التراجم (اشتمل على ٥٤٣ ترجمة).

#### أبجد العلوم:

ينقسم الكتاب إلى ثلاثة أقسام رئيسية لكل منهم عنوان مستقل، ويمكن اعتبار كل قسم عمل قائم بذاته وذلك لاختلاف معالجة المؤلف لكل منهم، حيث تم تخصيص القسم الأول والمسمى «الوشى للمؤقوع للكتابة عن الموضوعات المختلفة المتعلقة بالعلم. من تقسيمه إلى سبعة أبراب تناولت تعريف العلم، ومنشأ العلوم والكتب، والمؤلفين والمؤلفات، وفوائد أبواب العلم، ولواحق الفوائد، وانقسام الكلام إلى فنى النظم والثرن، وينتهى القسم بخاتمة في بيان تطبيق الآراء. أما القسم الثاني والمسمى المسحوب المركوم في بيان أنواع الفنون وأقسام العلوم، فقد تناول أسماء مختلف العلوم وقام بتعريف موجز لكل منها، وقد تم ترتيب هذا القسم ترتيباً هجائياً من باب الأف إلى باب الياء. والقسم الثالث والمسمى «الرحيق المختوم من تراجم أثمة العلوم، فقد تناول تراجم أبرز العلماء في المجالات المختلفة، وتجدر الإشارة إلى ان الكتاب لم يكن الحضارة المولية والإسلامية، وإنما امتد ليشمل الحضارة الإنسانية بوجه عام، فعندما تكلم عن علماء الحكمة (الفلسفة) لم ينس أرسطو وأفلاطون وغيرهم من الحضارة اليونانية القديمة. ويختم هذا القسم بتراجم لعلماء الحرمين الشريفين، والمهند، وقنوج (مسقط رأسه)، ويهوبال (محل إقامته).

وتجدر الإشارة إلى أن المؤلف قد اعتمد بشكل واضح في كثير من موضوعات القسم الأول على مقدمة ابن خلدون، وتتميز الطبعة الحديثة من الكتاب بتحقيق الاسماء الواردة بالنص في هامش الكتاب، وكذلك تحديد صفحات النص المقتبس منه في مقدمة ابن خلدون لسهولة الرجوع إليه، فضلاً عن الكشافات التي وضعت في آخر الكتاب، وتضمنت الأعلام، والأماكن، وأسماء الكتب، والآيات القرآئية والأحاديث

النبوية، والشعر، عما يوضح الجهد المبذول في القسم الأول، أما كل من القسم الثاني والثالث فقد تم طبعهما دون أية إضافات تذكر من جانب الناشر الذي وقع في خطأ تسجيل المسمى الخاص بالقسم الأول «الوشى المرقوم في بيان أحوال العلوم» على الأجزاء الثلاثة وكأنه عنوان بديل للكتاب أو بيانات أخرى للمنوان، وفي الواقع فإن كل قسم من أقسام الكتاب له مسمى خاص به.

وفيما يلى نلقى الضوء على أقسام الكتاب الثلاثة مستهلين حديثنا بالقسم الأول. القسم الأول: الوشى العرقوم.

يقع هذا القسم فى الصفحات من ١-٣٢٥ ويستهل بدياجة يحمد فيها المؤلف. الله جل وعلا ويصلى ويسلم على سيدنا محمد ﷺ ثم يشرع فى أسباب تأليفه لهذا الكتاب فيقول:

ق... فهذا بث لما وقر فى صدرى من أحوال العلوم العالية وتراجم الفنون الفاخرة وأراجم على تحصيل ما نيطت به سعادة الدنيا والأخرة... حررته إحرازاً لما تشتت من أحوال العلوم وتراجم أسمائها وسمائها + وجمعته إفرازاً للفنون مع بيان مباديها وأغراضها وغاياتها + مستمداً فى ذلك من كتب الأئمة السادة وصحف الكبراء القادة بعد أن عرفت مجاريها + وتعلمت الرمى من القوس وقد كنت باديها + لأنى لما وقفت على كتاب عنوان العبر وديوان المبتدأ والحجر لقاضى القضاة مؤيد الدين أبي زيد عبد الرحمن بن خلدون الأندلسي وجدت مؤلفه رحمه الله تعالى قد حقد فى الكتاب الأول منه قصلاً سادماً فى العلوم وأنواعها وسائر طرقها وأنحائها وما يعرض فى ذلك كله من الأحوال ثم رأيت خواجه خليفة زادة ملا (حاجى خليفة) كاتب الجلبي خلص منه تلك العلوم وأحوالها فى مقدمة كتاب كشف الظنون عن أسامى الكتب الطفون وأضاف إليه أشياء من مفتاح السعادة لأبى الخير ثم اطلعت على كتاب مدينة العلوم والمون للشيخ العلوم المادن ثم عثرت على كتاب كشاف اصطلاحات الفنون للشيخ الفاضل محمد أعلى بن على التهانوى الهندى وقد ذكر فيه أنواعاً من العلوم المتداولة وطرفاً من المغرن المتنولة هذه العلوم اطرفاً من المغرن المتنولة هذه العلوم الوطرقاً من المغرن المتنولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم وطرفاً من الفنون المتناولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم وطرفاً من الفنون المتناولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم وطرفاً من الفنون المتناولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم وطرفاً من الفنون المتناولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم وطرفاً من الفنون المتناولة ورأيت المؤرق قد حجوت همهم عن معرفة هذه العلوم

والقنون ووجدت العلماء قد قنعوا بالطل من الوابل الهتون فكل واحدة من هاتين الفيلين في غنى عن جبايتها وقصور عن بلوغ غايتها إلا ما شاء الله تعالى من شواذ التبائل وأفواد الإنسان وموضوع الكتاب الأول تاريخ أحوال العلم وموضوع الكتاب الثانى جمع أسامى الكتب التي صنفها بنو آدم فالأول ليس فيه ما خلا ذكر تلك العلوم في فصول خاصة إلا أحوال العمران وأسم الإنسان ووقائع الدهور والأرمان العلزم في فصول خاصة إلا أحوال العموان وأسم الإنسان ووقائع الدهور والأرمان والثالث مقتصر على ذكر أنواع العلوم وتراجم المصنفين فيها والرابع مختص بذكر أصلاحاتها المتداولة في كتب الفنون فأردت أن أفرد منها أحوال العلوم وتراجم الفنون في تأليف مختصر تقريباً وتحصيلاً للتجويد مضيفاً إليه ما حصل الوقوف علية في أثناء ملاحظة الكتب الشاذة وعطفها وإجتاء ثمار الفوائد من الصحف الفاذة وقطفها ليكون هذا السفر النام المقصود وكوكب المراد الطالع من أفق السعود سهل الحصول لمن رام الوصول إليه وسير النتاج لمن أداد الحصول منه والتعويل عليه لأنه دراسات عديدة في كرايس محدودة + وفراسات صديدة في قراطيس مشهودة + تحلت بعون الله وحسن توفيقه بكل زيزا.

# وبعد ذلك قام المؤلف باستعراض أقسام الكتاب كما يلى:

 ويستطرد المؤلف في الحديث عن كتابه مادحاً قائلاً:

١٠٠٠ وبالجملة فهذا المؤلف الذى جمع أحوال العلوم وتراجمها فى كل واحد وأوى شتات الفنون فى وعاء صامد + قد تجلى نوره فى آخر الزمان من عمر الدنيا حين ولى شبابها ولم يبق من بحار حياتها إلا سرابها وتوالت فيها الأقات والفتن وممت باهلها البلوى وللحن ولذلك كان أثراً بعد عين أو حديثاً من خفى حين ومع ذلك قد جاء بحمد الله فى بابه بديع المثال منيع المثال مبدئ العجب العجاب إذا سئل أعطى وإذا دعى أجاب كأنه سماء علوم شرفت كواكبها عجائبها وأرض فنون أمطرت بالغرائب سحائبها أقهارها موفقة أكلها دائم وظلها قائم نعيما مقيم ومزاجها من أشجارها موفقة أجهاد الفحول الأثبات جنة أشجارها مورقة حديقة أزهارها موفقة أكلها دائم وظلها قائم نعيما مقيم ومزاجها من تشيم صفينة نجاة يعبرها الأبرار بحاراً بعيد الأخوار وفلك مشحون يسبح العابرون فى قاموسه المسيط التيار وحسبك به مطية يصل بها الراكب إلى رياض الجنان ويشرب هنالك الشارب من حياض العرفانه. وبعد الانتهاء من ديباجة الكتاب يذكر المؤلف مقدة فى بيان ما يطلق عليه اسم العلم ونسبه ومحله ويقائه وعلم الله تعالى ويقول:

ويطلق العلم بالكسر وسكون اللام في عرف العلماء على معان منها الإدراك مطلقاً، أو التصديق مطلقاً».

وقد تطرق المؤلف لفضايا فلسفية غريبة مثل مسألة بقاء العلم رالعقل بعد الموت فى الجنة، وعلم الله تعالى، ومثل هذه المسائل من الغيبيات التى لا ينبغى للمسلم أن يخوض فيها خشية أن تخرجه من الملة، ويقول المؤلف بالنسبة لهذه القضية:

٤... وقد اختلف المتكلمون في بقاء العلم والعقل بعد الموت في الجنة فالأشاعرة تفسوا باستحالة بقائهما كسائر الأعراض عندهم، وأما المعتزلة فقد أجمعوا على بقاء العلوم الضرورية والمكتسبة التي لا يتعلق بها التكليف واختلفوا في العلوم المكتسبة المكلف بها. فقال الجبائي إنها ليست باقية، والإلزام أن لا يكون المكلف بها حال بقائها مطيماً ولا عاصياً ولا مثاباً ولا معاقباً مع تحقق التكليف وهو باطل بناء على لزوم الثواب أو العقاب على ما كلف به وخالفه أبو هاشم في ذلك وأوجب بقاء العلوم مطلقاً فقال شيخنا العلامة المجتهد قاضى القضاة محمد بن على الشوكاني في

فتاواه المسماة بالفتح الربانى أنه وصل السؤال عن الكلام للمحافظ الذهبي من أن علوم أهل الجنة تسلب عنهم في الجنة ولا يبقى لهم شعور بشئ منها، فاقشعر جلدى عند الاطلاع على هذا الكلام من مثل الحافظ الذي أفنى عمره في خدمة الكتاب والسنة والتراجم لعلماء هذا الشأن».

ويعتقد المؤلف بالرأى القائل بأن علوم أهل الجنة لا تسلب عنهم في الجنة، ويؤكد رأيه بما ورد في الفرآن الكريم من تحاور أهل الجنة وأهل النار وتخاصمهم بتلك الحجج التي لا تصدر إلا عن أكمل الناس عقلاً وأوفر الخلائق فهماً ومايدركونه من حالهم الذي كانوا عليه في أهليهم بل مايودونه من إبلاغ الأحياء منهم ما صاروا إليه من النعيم ﴿قَالَ بِالنِت قومي يعلمون بما غفر لي ربي وجعلني من المكرمين﴾ أما نيما يختص بعلم الله تعالى فيقول المؤلف:

«أقول عقا الله عنى أن علم الله تعالى ذاتى كسائر صفاته، وإنما قلنا ذلك للرد على المعتزلة القاتلين بأنه يعلم بالذات لا بعيقة رائدة عليها، وقال ابن سينا في الإشارات تبعاً للفلاسفة أن الله عالم بالكليات أى دون الجزئيات وهو كفر بواح لا يقبل التأويل وهذا أحد ماكفر أهل الإسلام الفلاسفة بها، ولهم من أمثال ذلك يقبل التأويل وهذا أحد ماكفر أهل الإسلام الفلاسفة بها، ولهم من أمثال ذلك منهم إلا المخالف أو على شفا جوف هار. وذكر شيخ الإسلام أبن تيمية وغيره من علماء الإسلام أدلة عقلية أيضاً على إثبات صفة العلم لله تعالى لانطول الكلام بذكرها هنا، وأدلة ثبوت صفة العلم لله تعالى من الكتاب والسنة كثيرة جداً كفوله تعالى حاله المنهادة وقله وقوله حاله وعلم الساعة وقوله والا يحيطون بشئ من علمه وقوله في حليه خائنة الأعين وما تتغفى الصدور إلى غير ذلك من آيات لا تحصى إلا بكلفة وفي حديث أبي هريرة رضى الله عنه أن النبي علم الله في خلقه فهم صائوون إله).

وفى نهاية كلامه قرر المؤلف أن الخوض فى مثل هذه المسائل غير مطلوب والدليل على ذلك أن السلف لم يخض فيه، فالحوض فيه وأمثاله من المسائل بعد عن الدين وقرب من الشياطين، وكم قد هلكوا أو أهلكوا وضلوا وأضلوا الناس عن الصراط السوى ولا معصوم إلامن عصمه الله ورحمه. · «أبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري»

## الباب الأول: تعريف العلم (وفيه قصول)

تم تقسيم الباب الأول من القسم الأول إلى تسعة فصول يتناول الأول منها ماهية العلم ويقول المؤلف عنها:

«اختلف في تصور ماهية العلم المطلق هل هو ضروري يتصور ماهيته بالكنه فلايحد أو نظري يمسر تعريفه أو نظري غير عسير التعريف والأول مذهب جماعة منه الإمام الرازي، والثاني رأى قوم منهم إمام الحرمين والغزالي، والثالث هو الراجح في رأى المؤلف ربه قال الجمهور، ثم ذكروا له تعريفات كثيرة جداً بلغت ١٧ تعريفاً وهم:

١\_ اعتقاد الشئ على ما هو به.

٢\_ معرفة العلوم على ما هو به.

٣ـ هو الذي يوجب كون من قام به عالمًا.

٤۔ هو إدراك المعلوم على ما هو يه.

٥\_ هو ما يصح لمن قام به إتقان الفعل.

٦ـ يبين المعلوم على ما هو به.

٧ـ إثبات المعلوم على ما هو به.

٨ـ الثقة بأن المعلوم على ما هو به.

٩\_ هو اعتقاد حازم مطابق لموجب إما ضرورة وإما دليل.

١٠\_ حصول صورة الشئ في العقل أو الصورة الحاصلة عند العقل.

١١ ـ غثل ماهية المدرك في نفس المدرك.

١٢ ـ هو صفة توجب لمحلها تمييزاً لايحتمل التقيض.

١٣ـ هو تمييزمعني في النفس حصولاً لا يتطرق إليه في النفس احتمال كونه على غير الوجه الذي حصل فيه.

١٦ ـ هو حكم لا يجتمل طرفاه أي للحكوم به ونقيضه.

١٧ ـ صفة يتحلى بها المدرك بالفتح للمدارك.

أما الفصل الثانى من الباب الاول فيتناول ما يتصل بماهية العلم من الاختلاف والأقوال حيث يذكر المؤلف فيه ما يلى:

واختلف في أن العلم بالشئ هل يستلزم وجوده في الذهن كما هو مذهب الفلاسفة ويمض المتكلمين، أو هو تعلق بين العالم والمعلوم في الذهن كما ذهب إليه جمهور المتكلمين، ومنهم من قال أن الحاصل في الذهن إنما هو شبح للمعلوم وظل له فخالف بالماهية غايته، ومنهم من قال الحاصل في الذهن هو نفس باهية المعلوم ولكنها الاجودة بوجود ظلى غير أصلى وهي باعتبار هذا الوجود تسمى عيناً ويترتب عليها الآثار، فهذه الممورة إذا وجدت في الحارج كانت عين العين، كما أن العين إذا وجدت في الذهن كانت عين العين، كما أن العين إذا وجدت في الذهن كانت عين المعرد، وهي العلم وذو صورة، أي ماهية موجودة في الذهن غير قائم به وهي المعلوم، وهما متغايان بالذات؟.

ويتناول الفصل الثالث من الباب الأول موضوع تقسيم العلم حيث يذكر المؤلف فيه ما يلي:

قالوا للعلم تفسيمات منها الحصولي وهو بحصول صورة الشئ عند المدرك ويسمى بالعلم الانطباعي أيضاً لان حصول هذا العلم بالشئ إنما يتحقق بعد انتقاش صورة ذلك الشئ في الذهن لابمجرد حضور ذلك الشئ عند العالم، ومنها الحضوري وهو بحضور الاشياء أنفسها عند العالم كعلمنا بلواتنا والأمور القائمة بها ومن هذا القبيل علمه تعالى بذاته وسائر المعلومات، ومنهم من أنكر العلم الحضوري وقال أن العلم بأنفسنا وصفاتنا النفسية أيضاً حصولي».

الفصل الرابع من الباب الأول في العلم المدون وموضوعه ومباديه ومسائله وغايته:

«يطلق لفظ العلم على ما يردافه وهو أسماء العلوم المدونة كالنحو والفقه فيطلق كاسماء العلوم تارة على كاسماء العلوم تارة على المسائل للخصوصة كما يقال فلان يعلم النحو، وتارة على الملكة الحاصلة من تكور تلك التصديقات أى ملكة استحضارها... والتحقيق أن المعنى الحقيقى للفظ العلم هو

الإدراك، ولهذا المعنى متعلق هو المعلوم، وله تابع فى الحصول يكون وسيلة إليه فى البقاء، وهو الملكة، فإطلاق لفظ العلم على كل منها إما حقيقة عرفية واصطلاحية، أو مجاز مشهور، وقد يطلق على مجموع المسائل والمبادئ التصورية، والمبادئ التصديقية والموضوعات.

#### الموضوع

قإن لكل علم موضوعاً وغاية، وكل علم له جهة وحدة ذاتية، والثانية جهة وحدة عرضية، ولذلك تعرف العلوم ثارة باعتبار الموضوع، فيقال في تعريف المنطق مثلاً علم يبحث فيه عن أحوال المعلومات، وتارة باعتبار اللغاية فيقال في تعريفه آلة قانونية تعصم مراعاتها الذهن عن الحطأ في الفكر... ويجوز أن يكون موضوع علم ما هو موضوع علم آخر وأن يكون أخص منه أو أعم، وأن يكون مبايناً عنه تحت أمر ثالث، وأن يكون مبايناً له فير مندوجين تحت ثالث لكن يشتركان بوجه دون وجه، ويجوز أن يكون مباينين مطلقاً، فهذه ستة أقسام:

الأول: أن يكون موضوع علم عين موضوع علم آخر، فيشترط أن يكون كل منهما مقيدًا بقيد غير ثيد الآخر.

الثانى والثالث: أن يكون موضوع علم أخص من علم آخر وأعم منه، فالعموم والخصوص بينهما إما على وجه التحقيق بأن يكون العموم والخصوص بأمر ذاتى له كون العام جنس للخاص، أو بأمر عرضى.

الرابع: أن يكون الموضوعان متباينان لكن يندرجان تحت أمر ثالث لموضوع الهندسة والحساب، فإنهما دائتلان تحت الكم فيسميان متساويين.

الخامس: أن يكونا مشتركين بوجه دون وجه، مثل موضوعى الطب والأخلاق، فإن لموضوعيهما اشتراكاً في القوى الإنسانية.

السادس: أن يكون بينهما تباين كموضوع الحساب والطب، فليس بين العدد وبدن الإنسان اشتراك ولا مساواته. وهى المعلومات المستعملة فى العلوم لبناء مطالبها المكتسبة عليها، وهى إما تصورية بحدود موضوعه وحدود أجزائه وجزئياته ومحمولاته، إذ لابد من تصور هذه الأمور بالحد المشهور، وإما تصليقية وهى القضايا المتألفة عنها، وهى على قسمين: الأول: أن تكون بينة بنفسها وتسمى المتعارفة، وهى إما مبادئ لكل علم كقولنا النفى والإثبات لا يجتمعان ولا يرتفعان، الثانى: أن تكون غير بينة بنفسها، لكن يجب تسليمها، ومن شأنها أن تين فى علم آخر، وهى مسائل بالنسبة إلى ذلك العلم الآخر، والتسليم إن كان على سبيل حسن الظن بالعلم تسمى أصولاً موضوعة وإن كان على سبيل استنكار تسمى مصادرات، ويجوز أن تكون المقدمة الواحدة عند شخص من المصادرات، وعند آخر من الأصول الموضوعة، وقد تسمى الحدود والمقدمات أوضاهاً وكل واحد منها يكون مسائل فى علم آخر فوقه إلى الأعلى، لكن يجوز أن يكون بعض مسائل العلم السائل موضوعاً وأصولاً للعلم العالى بشرط أن يجوز أن يكون بعض مسائل العلم السائل موضوعاً وأصولاً للعلم العالى بشرط أن ينبضها، أو بغيرها من الأصول، التى بنيت على تلك المسائل، بل بمقدمات بينة بنفسها، أو بغيرها من الأصول».

## مسائل العلوم:

المادي:

قوهى القضايا التى تطلب فى كل علم نسبة محمولاتها بالدليل إلى موضوعاتها، وكل علم مدون المسائل المتشاركة فى موضوع واحد فيكون المسائل موضوع العلم، اعنى هيئته البسيطة، وهى آنيتها، وموضوع المسئلة قد يكون بنفسه موضوعاً لذلك العلم، وقد يكون موضوع المسئلة موضوع ذلك العلم مع عرض ذاتى له، وقد يكون موضوع المسئلة فوع موضوع العلم، وقد يكون موضوع المسئلة نوع (صح: فرع) موضوع مع عرض ذاتى له، وقد يكون موضوع المسئلة عرضا ذاتياً لموضوع العلم».

## غاية العلوم:

الذا ترتب على فعل أثر، فذلك الأثر من حيث أنه نتيجة لذلك الفعل

وثمرته يسمى فائدة، ومن حيث أنه على طرف الفعل ونهايته يسمى غاية، ففائدة الفعل وفايته متحدان بالذات، ومختلفان بالاعتبار، ثم ذلك الأثر المسمى بهذين الامرين، إن كان سبب الإقدام الفاعلى على ذلك الفعل يسمى بالقياس إلى الفاعل غرضاً ومقصوداً، ويسمى بالقياس إلى الفاعل غرضاً ومقصوداً، ويسمى بالقياس إلى فعله حلة فائية والغرض والعلة الغائية متحدان بالذات ومختلفان بالاعتبار، وإن لم يكن سبباً للإقدام كان فائدة وظاية فقط، فالغاية أعم من العلة الغائية . . . وأما غاية العلوم الآلية، فهو حصول غيرا لأنها متعلقة بكيفية العمل، فالمقصود منها حصول العمل سواء كان ذلك العمل مقصوداً بالذات، أو لأمر آخر يكون غاية أخيرة لتلك العمل مواء كان ذلك العمل مقصوداً بالذات،

الفصل الحامس: في بيان تقسيم العلوم المدونة وما يتعلق بها (وفيه تقسيمات سبعة):

العلوم المدونة هى التى دونت فى الكتب كعلم الصرف والنحو والنطق والحكمة ونحوها، وقد اختلف العلماء فقيل لايشترط فى كون الشخص عالماً بعلم أن يعلمه بالدليل، وقيل يشترط ذلك حتى لو علمه بلا أخذ دليل. . . وإن العلم كان معنى واحداً وحقيقة واحدة إلا أنه ينقسم إلى أقسام كثيرة من جهات مختلفة فينقسم من جهة إلى قليم و محدث ومن جهة تصور و تصديق ومن جهة طرقه إلى ثلاثة أتسام:

\* قسم يثبت في النفس.

\* قسم يدرك بالحس.

# قسم يعلم بالقياس.

وينقسم من جهة اختلاف موضوعاته إلى أقسام كثيرة يسمى بعضها علوماً، ويعضها صنائع».

الفصل السادس: في بيان أجزاء العلوم:

قبل إن كل علم من العلوم لابد له من أمور ثلاثة وهي الموضوع، والمسائل،
 والمبادئ،

#### الموضوع

فإن موضوع كل علم ما يبحث فيه عن عوارضه الذاتية وتوضيحه... وقبل أنه يجور أن يكون الأشياء الكثيرة موضوعاً لعلم واحد لكن لا مطلقاً بل بشرط تناسبها بأن تكون مشتركة في ذاتي، أو في عرضي... وقبل أن الشئ الواحد لا يكون موضوعاً للعلمين، وقد تذكر الحيثية في الموضوع، وله معنيان أحدهما أن الشئ مع تلك الحيثية موضوع.

#### السائل:

من عادة المصنفين أن يذكروا عقيب الأبواب ما شذ منها من المسائل فتصير
 مسائل من أبواب متفرقة فترجم تارة بمسائل منشورة وتارة بمسائل شنى.

#### المبادئ:

وأما المبادئ فهى التى تتوقف عليها مسائل العلم، أى تتوقف على نوعها مسائل العلم، أى التصديق بها، إذ لا تتوقف للمسئلة على دليل مخصوص، وهى إما تصورات أو تصديقات، أما التصورات فهى حدود الموضوعات، أى ما يصدق عليه مرضوع العلم لا مفهوم الموضوع، أما التصديقات فهى مقدمات أما بينة بنفسها، وتسمى علوماً متعارفة . . . وقد يكون التصدير بالنسبة إلى العلم نفسه بأن يقدم عليه جميع ما يحتاج إليه، وقد يكون بالنسبة إلى جزئه للمتاج لكن الأول أولى هذا، وقد تعلق المنى المائم الأعمات عندهم على المنى المائم الأعما تكون المائم، وهو ما يبدأ به قبل الشروع في مقاصد العلم . . . وعلى هذا تكون المبادئ أعم من المقامات أيضاً، فإن المقدمات خارجة عن العلم العلم ألم محالة بخلاف المبادئ، والمبادئ بهذا المعنى قد تعد أيضاً من أجزاء العلم تعليها .

الفصل السابع: في بيان الرؤوس الثمانية:

قالوا الواجب على من شرع في شرح كتاب ما أن يتوخى في صدره الاشياء قبل
 الشروع في المقصود، يسميها قدماه الحكماء الرؤوس الثمانية وهي:

 الغرض من تدوين العلم أو تحصيله، أى الفائدة المترتبة عليه، لئلا يكون تحصيله عبثاً فى نظرة. النفعة، وهي ما يتشوقه الكل طبعاً، وهي الفائدة المعتدة بها ليتحمل المشقة في
 تحصيله، ولا يعرض له فتور في طلبه، فيكون عيناً عوفاً.

٣- السمة، وهي عنوان الكتاب ليكون عند الناظر إجمال ما يفصله الغرض.

٤- المؤلف، وهو مصنف الكتاب ليركن قلب المتعلم إليه فى قبول كلامه، والاعتماد عليه لاختلاف ذلك باختلاف المصنفين، وأما المحققون فيعرفون الرجال بالحق لا الحق بالرجال، ولنهم ما قبل (الانتظر إلى من قال وانظر إلى ما قال).

 هـ أنه من أى علم هو، أى من اليقينات أو الظنيات، أو العمليات من الشرعيات، أو غيرها، ليطلب المتعلم ما تليق به المسائل العلومة.

٦- أنه أية مرتبة هو، أى بيان مرتبته فيما بين العلوم، إما باعتبار عموم وضعه، أو خصوصه، أو باعتبار توقفه على علم آخر، أو عدم توقفه عليه، أو باعتبار الأهمية أو الشرف، ليقدم تحصيله على ما يجب، أو يستحسن تقديمه عليه، ويؤخر تحصيله عما يجب، أو يستحسن تأخيره هنه.

القسمة، وهى بيان أجزاء العلوم وأبوابها، ليظلب المتعلم فى كل باب منها ما
 يتعلق به ولا يضيع وقته فى تحصيل مطالب لا تتعلق به.

٨ الأنحاء التعليمية، وهى أنحاء مستحسة فى طرق التعليم أحدها التقسيم وهو التكثير من فوق إلى أسفل، أى من أعم إلى ما هو أخص، وثانيها التحليل وهو عكسه، أى التكثير من أسفل إلى فوق، أى من أخص إلى ما هو أعم، وثالثها التحديد أى فعل الحد، أى إيراد حد الشئ، وهو ما يدل على الشئ دلالة مفصلة، بما به قوامه، بخلاف الرسم، فإنه يدل عليه دلالة مجملة... ورابعها البرهان، أى الطريق إلى الوقوف على الحق، أى اليقين، إن كان المطلوب نظرياً، وإلى الوقوف عليه ألى عملياً».

الفصل الثامن: في مراتب العلم وشرفه وما يلحق به (وفيه إعلامات):

الإعلام الأول: في شرفه ونضله:

«اكتفيت مما ورد فيه من الآيات والأخبار بالقليل لشهرته وقوة الدليل، قال تعالى

﴿يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات﴾ وقال تمالى ﴿قل هل يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون، إنما يتذكر أولو الألباب﴾ وقال تمالى ﴿شهد الله أنه لا إله إلا هو والملاتكة وأولوا العلم قائماً بالقسط﴾.. ﴿وأفاض المؤلف في بيان الآيات، والأحاديث النبرية الشريفة التي تبين شرف العلم وفضله، وذكر في هذا الصدد خمسة عشر حديثاً شريفاً.

٥... والاخبار والآثار فى شرف العلم وفضل العالم والمعلم والمعلم وطالب العلم كثيرة جداً لا يسعها هذا المقام، ويؤكد المؤلف أن المراد بالعلم فى الاحاديث المذكورة علم الدين والشرع المبين، وهو علم الكتاب العزيز والسنة المطهرة لا ثالث لهما، قوليس المواد به العلوم المستحدثة فى العالم قدية وجديدة التى اعتنى الناس بها فى هذه الارمان وخاضوا فيها خوضاً منعهم عن النظر فى علوم الإيمان ... حتى صار علم القرآن مهجوراً وعلم الحديث مغموراً ... ثم إن العلوم مع اشتراكها فى الشرف تتفاوت فيه ... فقد يكون أحد العلمين أشرف من الآخر باعتبار ثمرته أو وثاقة دلائله، أو غايته، ثم إن شرف الثمرة أولى من شرف قوة الدلالة، فأشرف العلوم العلم بالله سبحانه وتعالى وملائكته ورسله، وما يعين عليه فإن ثمرته السعادة .

الإعلام الثاني: في كون العلم ألذ الأشياء وأنفعها (وفيه تعليمان):

الأول : في لذته:

وإن شرف الشرء إما لذاته، أو لغيره، والعلم جائز للشرفين جميعاً لأنه لذيذ في
 نفسه، فيطلب لذاته، ولذيذ لغيره فيطلب الأجله.

الثائي: في نفعه:

 (إن السعادة متحصرة في قسمين، جلب المنافع، ودفع المضار، وكل منهما دنيوى وديني فالأقسام أزيعة منها:...

- \* القسم الأول: هو ما ينجلب بالعلم من المنافع الدينية وهو خفى وخلقي.
- القسم الثانى: ما يجلبه العلم من الوجاهة والرتبة، وهى إما غند الله سبحانه
   وتعالى وإما عند الملا الاعلى وإما عند الملا الاسفل.

القسم الثالث: ما يتدفع بالعلم من المضار الدنيوية، وهو أيضاً نوعان، الأول:
 جلب المصالح والمقاصد ودفع المصائب والمفاصد، والثاني: مضرة اجتلاب المفاسد.

الإعلام الثالث: في دفع ما يتوهم من الضرر في العلم وسبب كونه مذمومًا:

٤... يتوهم في بعض العلوم أنه ضار أو غير نافع لعدم اعتبار الشروط التي تجب مراعاتها في العلم والعلماء فإن لكل علم حداً لا يتجارزه فمن الوجوه المغلطة أن يظن بالعلم فوق غايته . . . ومنها أن يظن بالعلم فوق مرتبته في الشرف . . ومنها أن يقصد بالعلم غير غايته كمن يتعلم علماً للمال أو الجاه، فالعلوم ليس الغرض منها الاكتساب، بل الطلاع على الحقائق وتهذيب الاخلاق على أنه من تعلم علماً للاحتراف لم يأت عالمًا، إنما جاء شبيهاً بالعلماء».

الإعلام الرابع: في مراتب العلوم من التعليم:

ولايخفى أنه يقدم الأهم فالأهم فيه والوسيلة مقدمة على المقصد كما أن المباحث اللفظية مقدمة على المباحث المعنوية لأن الألفاظ وسيلة إلى المعانى ويقدم الأدب على المنطق، ثم هما على أصول الفقه، ثم هو على الخلاف والتحقيق أن يتقدم العلم على العلم لثلاثة أمور:

١- إما لكونه أهم منه كتقديم فرض العين علي فرض الكفاية، وهو المندوب إليه،
 وهو أعلى من المباح.

٢.. وإما لكونه وسيلة إليه، فتقدم النحو على المنطق.

٣- وإما لكون موضوعه جزءً من موضوع العلم الآخر، والجزء مقدم على الكل، فيقدم الصرف على النحو.

وربما يقدم علم على علم لا لشئ منها، بل لغرض التمرن على إدراك المعقولات.

الإعلام الخامس: في تعليم الولدان واختلاف مذاهب الأمصار الإسلامية في طرقه:

قان تعليم الولدان للقرآن شعار من شعار اللبين، أخذ به أهل الملة ودرجوا عليه فى
 جميع أمصارهم لما يسبق فيه إلى القلوب من رسوخ الإيمان وعقائده من آيات القرآن
 وبعض متون الأحاديث، وصار القرآن أصل التعليم الذى يتبنى عليه ما يحصل من

الملكات، سبب ذلك أن تعليم الصغر أشد رسوخًا، وهو أصل لما بعده".

الإعلام السادس: في أن الشدة على المتعلمين مضرة بهم:

ووذلك أن إرهاف الحد في التعليم مضر بالتعليم سيما في أصاغر ألولد لأنه من سوء الملكة، ومن كان مرباه بالعسف والقهر من المتعلمين أو المماليك أو الحدم، سطا به القهر، وضيق على النفس في انبساطها، وذهب بنشاطها ودعاه إلى الكسل، وحمل على الكلب والخيث، وهو التظاهر بغير ما في ضميره خوفاً من انبساط الأيدي بالقهر عليه، وحمله المكر والحديمة لذلك، وصارت له هذه عادة وخلقاً، وفسدت معاني الإنسانية التي له من حيث الاجتماع والتمرن، وهي الحمية والمدافعة عن نفسه ومنزله، وصار عيالاً على غيره في ذلك، وكسلت النفس عن اكتساب الفضائل والخلق وصار عيالاً على غيره في ذلك، وكسلت النفس عن اكتساب الفضائل والخلق فقال: ( . . . ومن أحسن مذاهب التعليم، ما تقدم به الرشيد لمعلم ولده محمد الأمين فقال: ( . . . ولا تمرن بك ساعة إلا وأنت مغتنم فائلة تفيده إياها من غير أن تجزنه فنميت ذهنه، ولا تممن في مسامحته فيستحلى الفراغ ويألفه وقومه ما استطعت بالقرب والملكينة، فإن أباهما فعليك بالشدة والخلطة».

الإعلام السابع: في وجه الصواب في تعليم العلوم وطريق إفادتها:

اإن تلقين العلوم للمتعلمين إنما يكون مفيداً إذا كان على التدرج شيئاً فشيئاً وقليلاً ويلون ولك الباب، ويقرب لله في شرحها على سبيل الإجمال، ويراعى في ذلك قوة عقله واستعداده لقبول مايرد له في شرحها على سبيل الإجمال، ويراعى في ذلك قوة عقله واستعداده لقبول مايرد عليه حتى ينتهي إلى آخر الفن، وعند ذلك يحصل له ملكة في ذلك العلم، إلا أنها جزئية وضعيفة، وغايتها أنها هيأته لفهم الفن، وتحصيل مسائله ثم يرجع به إلى الفن ثانية، فيرفق في التلقين عن تلك الرتبة إلى أعلى منها، ويستوفى الشرح والبيان، ويخرج عن الإجمال، ويذكر له ما هنالك من الخلاف ووجهه إلى أن ينتهي إلى آخر ويخرج عن الإجمال، ويذكر له ما هنالك من الخلاف ووجهه إلى أن ينتهي إلى آخر وضعه وقتح له مقفله، فيخلص من الفن وقد شد، فلا يترك عويصاً ولا مهماً ولا مغلقاً إلا وضحه وفتح له مقفله، فيخلص من الفن وقد استولى على ملكته».

الإعلام الثامن: في آداب المتعلم والمعلم:

﴿أَمَا المُتعلَّمُ فَآدَابِهِ وَوَظَائِفُهُ كَثِيرَةً، وَلَكُنْ يَنْظُمُ تَفَارِيقُهَا عَشْرَ جَمَلُ هي:

١- تقديم طهارة النفس عن رذائل الأخلاق ومذموم الأوصاف.

٢- أن يقلل علائقه من الاشتغال بالدنيا، ويبعد عن الأهل والوطن.

"د أن لايتكبر على العلم ولا يتأمر على المعلم، بل يلقى إليه زمام أمره بالكلية فى كل تفصيل، ويذعن لنصيحته إذعان المريض الجاهل للطبيب المشفق الحاذق، وينبغى أن يتواضع لمعلمه، ويطلب التواب والشرف لحلمته.

أن يحترز الحائض في العلم في مبدأ الأمر عن الإصفاء عن اختلاف الناس
 سواء كان ما خاض فيه من علوم الدنيا أو من علوم الأخرة.

أن لايدع طالب العلم فنا من العلوم للحمودة ولا نوعاً من أنواعها إلا وينظر
 فيه نظراً يطلع به على مقصده وغايت.

آن لا يأخذ في فن من فنون العلم دفعة واحدة، بل يراعى الترتيب ويبتدى
 بالأهم، فإن العمر لايتسع جلميع العلوم غالباً، فالحزم أن يأخذ من كل شئ أحسنه.

٧- أن لا يخوض فى فن حتى يستوفى الفن الذى قبله، فإن العلوم مرتبة ترتبياً ضرورياً، وبعضها طرق إلى بعض، والموفق من يراعى ذلك الترتيب، والتدريج، وليكن قصده فى كل علم يتحراه، الترقى إلى ما هو فوقه.

ان يعرف السبب الذى به يدرك شرف العلوم، وأن ذلك يراد به شيئان أحدهما
 شرف الثمرة، والثانى وثاقة الدليل وقوته، وذلك كعلم الدين وعلم الطب.

٩- أن يكون قصد المتعلم في الحال، تُدلية باطنه وتحميله بالفضيلة، وفي المآل القرب من الله سبحانه، والترقي إلى جوار الملأ الأعلى من الملائكة والمقربين، ولا يقصد به الرياسة والمال والجاه وعاراة السفهاء ومباهاة الأقران.

١- أن يعلم نسبة العلوم إلى المقصد كما يؤثر القريب الرفيع على البعيد الوضيع،
 والمهم على غيره.

ومن الأمور الطريفة التي ذكرها المؤلف عن أقوى أسباب الحفظ أو النسيان مايلى: «... الجد والمواظبة وتقليل الغذاء وصلاة الليل وقراءة القرآن نظراً والسواك وشرب العسل واكل الكندر مع السكر واكل ما يقلل البلغم والرطوبات يزيد فى الحفظ وكل ما يزيد فى الجغظ وكل ما يزيد فى البلغم يورث النسيان، ومن أسبابه اقتراف المعاصى وكثرة الذنوب والهموم والأحزان فى أمور المغنيا، وكثرة الأشغال والعلائق. . . أما أسباب نسيان العلم فأكل الكسبرة الرطبة وأكل التفاء الحامض، والنظر إلى المصلوب وقراءة لوح القبور، والمرور بين قطار الجمال، وإلقاء القمل على الأرض، والحجامة على نقرة القفا، كلها تورث أسباب النسيان، وارتكاب اللغب سبب حرمان الرزق، خصوصاً الكذب يورث المنقر، وكذا نوم الصبح، وكثرة النوم تورث فقد العلم، إلى غير ذلك، وعما يزيد فى الرق التسبيح بعد الفجر وبعد المغرب، وعما يزيد فى العمر البر وترك الأذى، وتوقير الشيوخ وصلة الرحم والاحتراز عن قطع الاشجار الرطبة وإسباغ الوضوء، والصلاة بالتعظيم والخشوع والقرآن بين الحجو والعمرة وحفظ الصحة،

## الفصل التاسع: في حالة العلماء (وفيه أنواع):

«إن العلم له حقائق لغوية وهو ضد الجهل. . ثم إن العلم له فرائد منها أنه يؤجر على تعلمه وتعليمه والإفتاء به والقضاء بما دل عليه والتصنيف وإهداء الناس. . . ولما نظرت علم الفضيلة التى ثبتت الآمم باعتبار العلم عدلت إلى أن هؤلاء العلماء الذين عرفت أنهم المقصودون هنا وزع الله بينهم الفضائل وجعلهم أنواعاً:

- النوع الأول: علماء الصحابة الحافظين للشريعة المبلغين عن الرسول لله لل دخل في الدين الثانمين بنشرها للجاهدير لمر خالفها.
- النوع الثاني: التابعون لتلك الفضائل القالمون أثر الأوائل الراحلون لتنقيدها إلى
   البلاد المبلغون إلى من بعدهم من العباد.
  - النوع الثالث: تابعوا التابعين وهم على نهجهم في تلك العناية.
- النوع الرابع: العلماء البالغون إلى رتبة الاجتهاد المطلق وهم كثيرون غير الاربعة المشهورين كما صرح بذلك أهل السير والطبقات فى كتبهم وكانوا لايقلدون أحداً
   ولا ينسيون أنفسهم إلى أحد ولم يكونوا متمذهبين.
- النوع الخامس: وهو من اشتغل بطلب جمع الاحاديث حتى حفظ منه مالاتقدره
   طباعنا ولا تصوره حداستا.

- النوع السادس: وهم الذين أرجدهم الله ليعرفوا صحيح الاحاديث من سقيمها
   ويبينوا موضوعها ومكذوبها وغير ذلك.
- النوع السابع: وهم الذين اخترعوا أساليب معونة للطلاب فمنها ما فعلوه على
   أبواب الفقه ورووا فيه كل ما يصلح للاحتجاج من ثلك للجموعات، الخ.

# الباب الثاني: منشأ العلوم والكتب (وفيه فصول)

سببه (وفيه إفهامات)

#### الإنهام الأول: في أن العلم والتعليم طبيعي في العمران البشرى:

قوذلك أن الإنسان قد شاركته جميع الحيوانات فى حيوانيته من الحس والحركة والمغذاء، وإنما بمتار عنها بالفكر... فهو مفكر، وعن هذا الفكر تنشأ العلوم والصنائمة.

## الإفهام الثاني في أن العلم والكتابة من لوازم التمدن:

العلم أن نوع الإنسان لما كان مدنياً بالطبع وكان محتاجاً إلى إعلام مافى ضميره إلى غيره وفهم ما فى ضمير الفير، اقتضت الحكمة الإلهية إحداث دوال يخف عليه إيرادها، فقاده الإلهام الإلهى إلى استعمال الصوت وتقطيع النفس الضرورى بالآلة اللماتية إلى حروف، يحصل منها بالتركيب كلمات دالة على معانى، فيتيسر له فائدة التخاطب والمحاورات والمقاصد التى لابد منها فى معاشهم. وتم وضع قواعد الكتابة التوشها على وجه كل زمان، فنشأ من ذلك الوضع جملة العلوم والكتب».

# الإفهام الثالث في أن الخط والكتابة من عداد الصنائع الإنسانية:

وهو رسم وأشكال حرفية تدل على الكلمات المسموعة الدائة على ما فى النفس، فهو ثانى رتبة من الدلالة اللغوية، وهو صناعة شريفة إذ الكتابة من خواص الإنسان التى تميز بها عن الحيوان. وعلى قدر الاجتماع والعمران والتناغى فى الكمالات والطلب لذلك تكون جودة الخط فى المدينة، إذ هو من جملة الصنائع وإنها تابعة للعمران، ولهذا نجد أكثر البدر أميين لا يكتبون ولا يقرؤون، ومن قرأ منهم أو كتب فيكون خطه قاصراً وقراءته غير نافذة... وكان الحنط العربي لأول عهد الإسلام غير

بالغ إلى الغاية من الإحكام والإنقان والإجادة، وانظر ما وقع لأجل ذلك فى رسمهم المصحف حيث رسمه الصحابة بخطوطهم وكانت غير مستحكمة فى الإجادة... ولما جاء الملك للعرب وقتحوا الامصار وملكوا الممالك ونزلوا البصرة والكوفة واحتاجت الدولة إلى الكتابة استعملوا الحظ وطلبوا صناعته وتعلمه وتداولوه، فترقت الإجادة فيه واستحكم وبلغ فى الكوفة والبصرة رتبة من الإتقان إلا أنها كانت دون الغاية.

# الإفهام الرابع: في أوائل ماظهر من العلم والكتاب

قيقال أن آدم عليه السلام كان عالماً بجميع اللغات لقوله سبحانه وتعالى ﴿وعلم آدم الأسماء كلها﴾، قال الإمام الرازى المراد أسماء كل ما خلق الله سبحانه وتعالى من أجناس المخلوقات بجميع اللغات التي يتكلم بها ولله اليوم، وعكم أيضاً معانيها وأنزل عليه كتاباً... وروى أن آدم عليه السلام وضع كتاباً فى الطين ثم طبخه، فلما أصاب الأرض الغرق، وجد كل قوم كتاباً فكتبوه من خطه، فأصاب إسماعيل عليه السلام الكتاب العربي... وفي رواية أن آدم عليه السلام كان يرسم الخطوط بالبنان، وكان أولاده تتلقاها بوصيته منه، وبعضهم بالقدسية القابلة، وكان أقرب عهد إليه إدريس عليه السلام، فكتب بالقلم واشتهر عنه من العلوم ما لم يشتهر عن غيره،

# القصل الثاني: في منشأ أنزال الكتب واختلافات الناس وانقسامهم (وقيه إقصاحات)

# الإفصاح الأول: حكمة إنزال الكتب:

«... اقتضت الحكمة الإلهية إرسال الرسل وإنزال الكتب للتبشير والإنذار وإرشاد الناس إلي ما يحتاجون إليه من أمور الدين والدنيا. فصورة الاجتماع على هذه الهيئة هي الملة، والطريق الحاص الذي يصل به إلى هذه الهيئة هو المنهاج والشريعة، فالشريعة ابتدأت من نوح عليه السلام، والحدود والأحكام ابتدأت من آدم وشيث وإدريس عليهم السلام وختمت بأتمها وأكملها.

# الإفصاح الثاني: في أقساط الناس بحسب المذاهب والديانات:

«اعلم أن التقسيم الضابط أن يقال: إن من الناس من لا يقول بمحسوس ولا

يمعقول وهم السوفسطائية، فإنهم أنكروا حقائق الأشياء، ومنهم من يقول بالمحسوس ولا يقول بالمعقول وهم الطبيعية، كل منهم معطل لايرد عليه فكره براد.. ومنهم من يقول بالمحسوس والمعقول ولا يقول بحدود ولا أحكام وهم الفلاسفة... ومنهم من يقول بالمحسوس والمعقول والحدود والأحكام ولا يقول بالشريعة والإسلام وهم الصابئة، فهم قوم يقرب من الفلاسفة... ومنهم من يقول هذه كلها شريعة ما واسلام، ولا يقول بشريعة محمد ﷺ وهم المجوس والنصارى واليهود، ومنهم من يقول بهله كلها وهم المملون، وكانوا عند وفاة النبي ﷺ على عقيدة واحدة، ثم نشأ يقول بهله كلها وهم المملون، وكانوا عند وفاة النبي ﷺ على عقيدة واحدة، ثم نشأ الحلاف فيما بينهم في أمور اجتهادية ... ولم يزل الخلاف يتشعب حتى تفرق أهل الإسلام إلى ثلاث وسبعين فرقة كما أشار رسول الله ﷺ وكان من معجزاته، ولكن كبار الفرق الإسلامية ثمان وهم: المتزلة، والشيعة، والحوارج، والمرجئة، والبخارية،

#### الإنصاح الثالث: في أقسام الناس بحسب العلوم:

اعلم أنهم باعتبار العلم والصناعة قسمان: قسم اعتنى بالعلم فظهرت منهم ضروب المعارف، فهم صفوة الله من خلقه، وفرقة لم تقنن بالعلم عناية يستحق بها اسمه.

فالأولى: أسم منهم أهل مصر، والروم، والهند، والفرس، والكلدانيون، واليونانيون، والعرب، والعبرانيون.

والثانية: بقية الأمم، لكن الأتبه منهم الصين، والترك...

وفي بيان هذه الأمم تلويحات:

# التلويح الأول: في أهل الهند:

4...فهم أهل الآراء الفاضلة والأحلام الراجحة، لهم التحقق بعلم العدد، والهندسة، والطب، والنجوم، والعلم الطبيعى والإلهى.. ولهم فى الحساب والاخلاق والموسيقي تأليفات».

## التلويح الثاني: في الفرس:

وهم أعدل الأمم وأوسطهم داراً، وكانوا في أول أمرهم موحدين على دين نوح م عليه السلام . . . إلى أن تمجسوا جميعاً بسبب زرادشت . . ولخواصهم عناية بالطب وأحكام النجوم، ولهم أرصاد ومذاهب في حركاتها . . . وقال ابن المقفع: لغات الفارسية: الفهلوية، والدرية، والفارسية، والخوزية، والسريانية . . . وللفرس ستة أنواع من الخطوطة.

#### التلويح الثالث: في الكلدانيين:

دوهم أمة قديمة مسكنهم أرض العراق وجزيرة العرب، منهم النماردة ملوك الأرض بعد الطوفان، ولسانهم سرياني، ولم يبرحوا إلى أن ظهر عليهم المفرس وغلبوا علكتهم، وكان منهم علماء وحكماء متوسعون في الفنون، ولهم عناية بأرصاد الكواكب، وإثبات الاحكام والخواص».

## التلويح الرابع: في أهل اليونان:

«هم أمة عظيمة القدر.. وكان علماؤهم يسمون فلاسفة إلهيين أعظمهم خمسة: بندقليس، ثم فيثاغورس، ثم سقراط، ثم أفلاطون، ثم أرسطاطاليس، ولهم تصانيف في أنواع الفنون، وهم من أرفع الناس طبقة، وأجل أهل العلم منزلة... ولفة قدمائهم تسمى الإغريقية وهي من أوسع اللغات، ولغة المتأخرين تسمى اللطيني».

# التلويح الحامس: في الروم:

«وهم أيضاً صابئة إلى أن قام قسطنطين بدين المسيح وقسرهم على التشرع به فأطاعوه.. وكان ألهم حكماء علماء بأنواع الفلسفة، وكثير من الناس يقول: إن الفلاسفة المشهورين روميون، والصحيح أنهم يونانيون... ولغتهم مخالفة للغة اليونان، وقيل: لفة اليونان الإغريقية، ولغة الروم اللطينية.

#### التلويح السادس: في أهل مصر:

قوهم أخلاط من الأمم، إلا أن جمهرتهم قبط، وإنما اختلطوا لكثرة من تداول ملك مصر من الأمم كالعمالقة واليونانيين والروم، فخفى أنسابهم فانتسبوا إلى ------ البخاري؟ وأبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري؟

موضعهم، وكانوا فى السلف صابئة ثم تنصروا إلى الفتح الإسلامى، وكان لقدمائهم عناية بأنواع العلوم، ومنهم هرمس الهرامسة قبل الطوفان، وكان بعده علماء بضروب الفلسفة خاصة بعلم الطلسمات، والتيرنجات، والمرايا للحرقة، والكيمياءة.

#### التلويح السابع: في العبرانيين:

دوهم بنو إسرائيل، وكانت عنايتهم بعلوم الشرائع وسير الأنبياء، فكان أحبارهم أعلم الناس يأخيار الأنبياء ويده الخليقة.

#### التلويح الثامن: في المرب:

قوهم فرقتان: باللذة وباقية، والبائلة كانت أنماً كماد وثمود، انقرضوا وانقطع عنا أخبارهم. والباقية متفرعة من قحطان وعدنان، ولهم حال الجاهلية وحال الإسلام. الأولى منهم: التبابعة والجبابرة، ولهم ملهب في أحوال النجوم... ولم يكن فيهم عالم مذكور ولا حكيم معروف، وكانت أديانهم مختلفة، حتى جاه الإسلام، ولسانهم أفصح الألسن. وعلمهم الذي كانوا يفتخرون به علم لسانهم ونظم الاشعار وتأليف الخطب وعلم الاخبار، ومعرفة السير والاعصارة.

# القصل الثالث: في أهل الإسلام وعلومهم (وفيه إشارات)

# الإشارة الأولى: في صنر الإسلام:

١... كانت العرب في صدر الإسلام لا تعتنى بشئ من العلوم إلا بلغتها ومعرفة أحكام شريعتها، وبصناعة الطب فإنها كانت موجودة عند أفراد منهم لحاجة الناس طرأ إليها، وذلك منهم صوناً لقواعد الإسلام وعقائده عن تطرق الحلل من علوم الاوائل قبل الرسوخ والإحكام، حتى يروى أنهم أحرقوا ما وجدوا من الكتب في فتوحات البلاد... واستمر ذلك إلى آخر عصر التابعين، ثم حدث اختلاف الآراء وانتشار المذاهب، فال الأمر إلى التدوين والتحصين».

#### الإشارة الثانية: في الاحتياج إلى التدوين:

قاعلم أن الصحابة والتابعين لخلوص عقيدتهم ببركة صحبة النبي ﷺ، وقرب العهد إليه، ولقلة الاختلافات والواقعات، وتمكنهم من المراجعة إلى الثقات، كانوا مستغنين عن تدوين علم الشرائع والأحكام، حتى إن بعضهم كره كتابة العلم... ولما انتشر الإسلام واتسعت الأمصار وتفرقت الصحابة فى الأقطار، وحدثت الفتن واختلاف الآراء وكثرت الفتاوى والرجوع إلى الكبراء، أخذوا فى تدوين الحديث والمفقه وعلوم القرآنه.

## الإشارة الثالثة: في أول من صنف في الإسلام:

«اعلم أنه اختلف فى أول من صنف، فقيل: الإمام عبد الملك بن عبد المزيز بن جريج البصرى المترفى سنة خمس وخمسين وماثة، وقيل... وكان مطمح نظرهم ومطرح بصرهم بالتدوين ضبط معاقد القرآن الكريم والحديث ومعانيهما، ثم دونوا فيما هو كالوسيلة إليهما».

# الإشارة الرابعة: في اختلاط علوم الأوائل والإسلام:

قاعلم أن علوم الأواثل كانت مهجورة في عصر الأمرية، ولما ظهر آل العباس كان أول من اعتنى منهم بالعلوم الحليفة الثانى أبو جعفر المنصور، وكان رحمه الله تعالى مع براعته في الفقه مقدماً في علم الفلسفة وخاصة في النجوم محباً لأهلها، ثم لما أفضت الحلافة إلى السابع عبد الله المأمون بن الرشيد تم ما بدأ به جده، فأقبل على طلب العلم في مواضعه واستخراجه من معادنه بقوة نفسه الشريفة وعلو همته المنيفة... فنفقت له سوق العلم وقامت دولة الحكمة في عصره وكذلك سائر الفنون.. والحق أن أعظم الأسباب في رواج العلم وكساده هو رغبة الملوك في كل عصر وحدم رغبتهم، فإنا لله وإنا إليه راجعون».

## الفصل الرابع: في أن التعليم للعلم من جملة الصنائع:

وذلك أن الحذق في العلم والتفنّن فيه والاستيلاء عليه إنما هو بحصول ملكة في الإحاطة بمبادئه وقواعده والوقوف على مسائله واستنباط فروعه من أصوله... وهذه الإحاطة بمبادئه وقواعده والوعي، لأنا نجد فهم المسألة الواحدة من الفن الواحد ووعيها مشتركاً بين من شدا في ذلك الفن، وبين من هو مبتدئ فيه، وبين العامى الذي لم يعضَل علمة وبين العالم التحرير. والملكة إنما هي للعالم أو الشادي في الفنون دون من سواهمة قدل على أن هذه الملكة غير الفهم والوعي. والملكات كلها جسمانية سواء

كانت في البدن أو في الدماغ من الفكر وغيره كالحساب... إن العلوم إنما تكثر حيث يكثر العمران وتعظم الحضارة، والسبب في ذلك أن تعليم العلم من جملة الصنائع، وأن الصنائع إنما تكثر في الأمصار، وعلى نسبة عمرانها في الكثرة والقلة والحضارة والترف تكون نسبة الصنائع في الجودة والكثرة لأنه أمر زائد على المعاش... ونحن لهذا العهد نرى أن العلم والتعليم إنما هو بالقاهرة من بلاد مصر لما أن عمرانها مستبحر وحضارتها مستحكمة منذ آلاف السنين، فاستحكمت فيها الصنائع وتفننت ومن جملتها تعليم العلم.

# ألباب الثالث: في المؤلفين والمؤلفات والتحصيل (وفيه ترشيحات) الترشيح الأول: في أتسام التدوين وأصناف المدونات:

ااعلم أن كتب العلم كثيرة. . . ولكن تنحصر من جهة المعنى في قسمين:

الأول: إما أخبار مرسلة، وهي كتب التواريخ. وإما أوصاف وأمثال ونحوها قيدها النظم وهي دواوين الشعر.

والثاني: قواعد علوم، وهي تنحصر من جهة المقدار في ثلاثة أصناف:

الأول: مختصرات تجعل تذكرة لرؤوس المسائل ينتفع بها المنتهى للاستحضاد.

والثاني: مبسوطات تقابل للختصرات.

والثالث: مترسطات وهذه نفعها عام.

ثم إن التأليف على سبعة أقسام لا يؤلف عاقل إلا فيها وهي:

١- إما شئ لم يسبق اليه فيخترعه.

٢- أو شئ ناقص يتممه.

٣- أو شئ مغلق يشرحه.

٤. أو شئ طويل يختصره دون أن يخل بشئ من معانيه.

دائرة الممارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات ----

٥\_ أو شئ متفرق يجمعه.

٦. أو شئ مختلط يرتبه.

٧\_ أو شئ أخطأ فيه مصنفه فيصلحه.

وينبغى لكل مؤلف كتاب في فن قد صبق إليه أن لا يخلو كتابه من خمس فوائد:

١ استنباط شئ كان معضلاً.

٢\_ أو جمعه إن كان مفرقاً.

٣ـ أو شرحه إن كان غامضاً.

٤\_ أو حسن نظم وتأليف.

٥ أو إسقاط حشو وتطويل.

وشرط فى التأليف إتمام الغرض الذى وضع لاجله من غير زيادة ولا نقص، وهجر اللفظ الغريب وأنواع المجاز. . وزار المتأخرون اشتراط حسن الترتيب، ووجازة اللفظ ووضوح الدلالة.

الترشيح الثاني: في الشرح وبيان الحاجة إليه والأدب فيه:

•اعلم أن كل من وضع كتاباً إنما وضعه ليفهم بذاته من غير شرح، وإنما احتيج إلى الشرح الأمور ثلاثة:

الأمر الأول: كمال مهارة المصنف.

الأمر الثانى: حلف بعض مقدمات الأقيسة اعتماداً على وضوحها، أو لانها من علم آخر. . فيحتاج الشارح إلى أن يذكر المقدمات المهملة.

الأمر الثالث: ·احتمال اللفظ لمعان تأويلية أو لطافة المعنى عن أن يعبر عنه بلفظ يوضحه، أو للألفاظ المجارية. . فيحتاج الشارح إلى بيان غرض المصنف وترجيحه. ثم إن أساليب الشرح على ثلاثة أقسام: الأول: الشرح بـ (قال أقول) كـ (شرح المقاصد)

الثانى: الشرح بقوله كـ (شرح البخارى) لابن حجر، وفى أمثاله لا يلتزم المتن، وإنما المقصود ذكر المواضع المشروحة، ومع ذلك فقد يكتب بعض النساخ متنه تماماً إما فى الهامش وإما فى المسطر فلا ينكر نقمه.

الثالث: الشرح مزجاً ويقال له فشرح نمزوج، تمزج فيه عبارة المتن والشرح.. وهو طريقة أكثر الشراح المتأخرين من المحققين وغيرهم، لكنه ليس بمأمون عن الخلط والغلط.

## الترشيح الثالث: في أقسام المصنفين وأحوالهم:

اعلم أن المؤلفين المعتبرة تصانيفهم فريقان:

الأول: من له في العلم ملكة تامة ودرية كافية، وتجارب وثيقة وحدس صائب، وفهم ثاقب، فتصانيفهم عن قوة تبصرة ونفاذ فكر وسداد رأى.

والثانى: من له ذهن ثاقب وعبارة طلقة طالع الكتب فاستخرج دررها وأحسن نظمها، وهذه يتنفع به المبتدئون والمتوسطون، ومنهم من جمع وصنف للاستفادة لا للإفادة فلا حجر عليه بل يرغب إليه إذا تأهل.

#### الترشيح الرابع: في بيان مقدمة العلم ومقدمة الكتاب:

قاعلم أن المقدمة تطلق على ممان: منها. ما يتوقف عليه الشئ، مسواء كان التوقف عقلياً أو عادياً أو جعلياً... ومنها ما يتوقف عليه صحة الدليل بلا واسطة كما هو المتبادر، فلا ترد الموضوعات وللحمولات.. ومنها ما يتوقف عليه المباحث الآتية، فإن كانت تلك المباحث الآتية العلم برمته تسمى مقدمة العلم، وإن كانت يقية الباب أو الفصل تسمى مقدمة الباب أو الفصل.

## الترشيح الخامس: في التحصيل:

٤... فن التحصيل موضوعه العلوم المدونة من حيث تستفاد وتفاد. وغايته الخوض فيها على بصيرة، والنجاة عن سوء الفهم لقاصدها، وتمييز لبابها عن ذبابها، وكسب الاقتدار والمهارة فيها». دائرة الممارف العربية في علوم الكتب وللكتبات والمعلومات ---

# الباب الرابع: في فوائد متثورة من أبواب العلم (وفيه مناظر وفتوهات):

المنظر الأول: في العلوم الإسلامية:

اعلم أن العلوم الواقعة في العمران لهذا العهد التي يخوض فيها البشر ويتداولونها فيما بينهم تحصيلاً وتعليماً هي على صنفين:

١ - صنف طبيعي للإنسان يهتدى إليه بفكره .

٢ـ صنف نقلي يأخذه عمن وضعه .

والأول: هي العلوم الحكمية الفلسفية، وهي التي يمكن أن يقف عليها الإنسان يطبيعة فكره، ويهتدى بمداركه البشرية إلى موضوعاتها ومسائلها وأنحاء براهينها ورجوه تعليمها، حتى يقفه نظره ويحثه على الصواب من الخطأ فيها من حيث هو إنسان ذو فكر.

والثانى: هى العلوم النقلية والوضعية، وهى كلها مستندة إلى الحبر عن الواضع الشرعى، ولا مجال فيها للمقل إلا فى إلحاق الفروع من مسائلها بالاصول، لأن الجناق المتواجعة المتعاقبة لاتندج تحت النقل الكلى بمجرد وضعه، فتحتاج إلى الإلحاق بوجه قياسى، إلا أن هذا القياس يتفرع عن الحبر بنبوت الحكم فى الاصل وهو نقلى، فرجع هذا القياس إلى النقل لتفرعه عنه.

وأصل هذه العلوم النقلية كلها هي الشرعيات من الكتاب والسنة التي هي مشروعة لنا من الله ورسوله، وما يتعلق بذلك من العلوم التي نهيؤها للإفادة، ثم يستتبع ذلك علوم اللسان العربي الذي هو لسان الملة وبه نزل القرآن.

وأصناف هذه العلوم النقلية كثيرة، ومنها علم التفسير... وعلم القراءات... وعلوم الحديث... وأصول الفقه... والفقه.. وعلم اللغة وعلم النحو وعلم البيان وعلم الأدب.

المنظر الثاني: في أن حملة العلم في الإسلام أكثرهم العجم:

الوذلك من الغريب الواقع، لأن علماء الملة الإسلامية في العلوم الشرعية والعقلية

أكثرهم العجم إلا في القليل النادر، وإن كان منهم العربي في نسبته فهو عجمي في لغته ومرباه ومشيخته، مع أن الملة عربية وصاحب شريعتها عربي، والسبب في ذلك أن الملة في أولها لم يكن فيها علم ولا صناعة لمقتضى أحوال السذاجة والبداوة... فلما بعد النقل من لدن دولة الرشيد فيما بعد احتيج إلى وضع التفاسير القرآنية، وتقييد الحديث مخافة ضياعه، ثم احتيج إلى معرفة الأسانيد وتعديل الناقلين للتمييز بين الصحيح من الأسانيد ومادونه، ثم كثر استخراج أحكام الواقعات من الكتاب والسنة، ونسد مع ذلك اللسان، فاحتيج إلى وضَّع القوانين النحوية، وصارت العلوم الشرعية كلها ملكات في الاستنباطات، والاستخراج، والتنظير، والقياس واحتاجت إلى علوم أخرى وهي وسائل لها من معرفة قوانين العربية. . . فصارت هذه العلوم كلها علوماً ذات ملكات محتاجة إلى التعليم، فاندرجت في جملة الصنائع... وصارت العلوم لذلك حضرية وبعد عنها العرب وعن سوقها، والحضر لذلك العهد هم العجم أو من في معناهم من الموالي وأهل الحواضر الذين هم يومثذ تبع للعجم في الحضارة وأحوالها من الصنائع والحرف، لا أقوم على ذلك للحضارة الراسخة فيهم منذ دولة الفرس، فكان صاحب صناعة النحو سيبويه والفارسي من بعده والزجّاج من بعدهما، وكلهم عجم في أنسابهم، وإنما ربوا في اللسان العربي، فاكتسبوه بالمربي ومخالطة العرب وصيروه قوانين وفناً لمن بعدهم، وكذا حملة الحديث أكثرهم عجم أو مستعجمون باللغة والمربي، وكان علماء أصول الفقه كلهم عجماً كما يعرف، وكذا حملة علم الكلام، وكذا أكثر المفسرين، ولم يقم بحفظ العلم وتدوينه إلا الأعاجم.

وأما العرب الذين أدركوا هذه الحضارة وسوقها وخرجوا إليها من البداوة فشغلتهم الريامته فى الدولة العباسية، وما دفعوا إليه من لقيام بالملك عن القيام بالعلم والنظر فيه، فإنهم كانوا أهل الدولة وحاميتها وأولى سياستها، مع ما يلحقهم من الألفة عن انتحال العلم حيثلد بما صار من جملة الصنائع.

وأما العلوم العقلية آيضاً فلم تظهر فى الملة إلا بعد أن تميز حملة العلم ومؤلفوه، واستقر العلم كله صناعة فاختصت بالعجم وتركتها العرب وانصرفوا عن انتحالها، فلم يحملها إلا المعربون من العجم، شأن الصنائع... ولا أوفر اليوم فى الحضارة من مصر فهى أم العالم، وإيوان الإسلام، وينبوع العلم والصنائع، وبقى بعض الحضارة فيما وراه النهر لما هناك من الحضارة بالدولة التي فيها».

#### المنظر الثالث: في علوم اللسان العربي:

«آركانه أربعة: وهى اللغة، والنحو، والبيان، والأدب، ومعرفتها ضرورية على أهل الشريعة... وتتقاوت في التأكيد بتفاوت مراتبها في التوفية بمقصود الكلام، والذي يتحصل أن الأهم المقدم منها هو النحو، إذ به يتبين أصول المقاصد بالدلالة، فيعرف الفاعل من المقعول، والمبتدأ من الخبر، ولولاء لجهل أصل الإفادة».

## المنظر الرابع: في أن الرحلة في طلب العلوم ولقاء المشيخة مزيد كمال في التعلم:

والسبب في ذلك أن البشر يأخذون معارفهم وأخلاقهم وما ينتحلون به من المذاهب والفضائل، تارة علماً وتعليماً وإلقاء، وتارة محاكاة وتلقيناً بالمباشرة، إلا أن حصول الملكات عن المباشرة والتلقين أشد استحكاماً وأقوى رسوخاً، فعلى قدر كثرة الشيوخ يكون حصول الملكات ورسوخها».

#### المنظر الخامس: في أن العلماء من بين البشر أبعد عن السياسة ومذاهبها:

«والسبب فى ذلك أنهم معتادون النظر الفكرى، والغوص على المعانى وانتزاعها من المحسوسات وتجريدها فى الذهن أموراً كلية عامة ليحكم عليها بأمر العموم لا بخصوص مادة ولا شخص، ولا جيل، ولا أمة، ولا صنف من الناس، ويطبقون من بعد ذلك الكلى على الحارجيات.

## المنظر السادس: في موانع العلوم وعوائقها (وفيه فتوحات):

العلم أنه على كل خير مانع، وعلى العلم موانع منها: الوثوق بالمستقبل، والوثوق بالذكاء، والانتقال من علم إلى علم قبل أن يحصل منه قدراً يعتد به، أو من كتاب إلى كتاب قبل ختمه، ومنها: طلب المال، أو الجاه، أو الركون إلى اللذات البهيمية، ومنها: ضيق الحال وعدم المعونة على الاشتغال، ومنها: إقبال الدنيا وتقلد الاعمال، ومنها: كثرة التاليف في العلوم وكثرة الاختصارات فإنها محلة عائقة.

## النظر السابع: في أن الحفظ غير الملكة العلمية:

داعلم أن من كان عنايته بالحفظ أكثر من عنايته إلى تحصيل الملكة لا يحصل على طائل من ملكة التصرف فى العلم، ولذلك ترى من حصل الحفظ لا يحسن شيئاً من الفن، وتجد ملكته قاصرة فى علمه إن فارض أو ناظر كأكثر فقهاه المغرب وطلبة علمه من أهل بخارى وبغداد وكابل وقندهار، ومن إليها من المدن والأمصارة.

## المنظر الثامن: في شرائط تحصيل العلم وأسبابه (وفيه فتوحات):

الفتح: اعلم أن شرائط التحصيل كثيرة لكنها مجتمعة فيما نقل عن سقراط وهو قوله: (ينبغى أن يكون الطالب شاباً، فارغ القلب، غير ملتفت إلى الدنيا، صحيح المزاج، محباً للعلم بحيث لا يختار على العلم شيئاً من الأشياء، صدوقاً، منصفاً بالطبع، منديناً، أميناً، عالماً بالوظائف الشرعية والاعمال الدينية، غير مخل بواجب فيها، ويحرم على نفسه ما يحرم في ملة نبيه، ويوافق الجمهور في الرسوم والعادات ولا يكون فظاً سيئ الحلق، ويرحم من دونه في المرتبة، ولا يكون أكولاً، ولا متهتكاً، ولا خاشعا "من الموت، ولا جامعاً للمال إلا بقدر الحاجة، فإن الاشتغال بطلب أسباب الميشة مانع عن التعلم)

فتح: ومن الشروط تزكية الطالب عن الأخلاق الردية.

فتح: ومنها الإخلاص.

فتح: ومن الشروط تقليل العوائق حتى الأهل والأولاد والوطن.

فتح: ومنها ترك الكسل وإيثار السهر في الليالي.

فتح: ومن الشروط العزم والثبات على التعلم إلى آخر العمر.

فتح: ومنها اختيار معلم ناصح نقى الحسب، كبير السن، ويقال: (أول ما يذكر من المرء أستاذه، فإن كان جليلاً جل قلره، فإذا وجده يلقى إليه زمام أمره، ويذعن لنصحه إذعان المريض للطبيب، ولا يستبد بنفسه اتكالاً على ذهنه، ولا يتكبر عليه وعلى العلم ولا يستكف، لأنه قد ورد في الحديث: "من لم يتحمل ذل التعلم ساعة، بقى في ذل الجهل أبدأً".

فنح: ومن الشروط أن يأتى على ما قرأه مستوعباً لمسائله من مبادئه إلى نهايته بتفهم واستثبات بالحجج، وأن يقصد فيه الكتب الجيدة.

فتح: ومنها أن لا يدع فناً من فنون العلم إلا وينظر فيه نظر مطلع على غايته ومقصده. وبعد المطالعة في الجميع أو الأكثر إجمالاً إن مال طبعه إلى فن عليه أن يقصده، ولا يتكلف غيره.

فتح: ومن الشروط المعتبرة في التحصيل المذاكرة مع الأقران ومناظرتهم.

فتح: أن لا يتجاوز مسائلهم المخالفة للشريعة، وإن تجاوز فإنما يطالعها للرد لاغير.

فتح: ومنها الجد والهمة.

فتح: ومن الشروط مراعاة مراتب العلوم في القرب والبعد من المقصد.

فتح: ومنها العلوم الآلية لا يوسع فيها الانظار، وذلك أن العلوم المتداولة على صنفين: علوم مقصودة باللئات، كالشرعيات والحكميات، وعلوم هي آلة ووسيلة لهذه العلوم، كالعربية والمتطق.

المنظر التاسع: في شروط الإفادة ونشر العلم (وفيه فوائد):

قائدة: اعلم أن الإفادة من أفضل العبادة، فلابد له من النية ليكون ذلك ابتغاءً لمرضاة الله تعالى وإرشاد عباده ولا يريد بذلك زيادة وحرمة.

فائدة: ومنها أن يبدأ بالأهم للمتعلم فى الحال إما فى معاشه أو فى معاده، ويعين له ما يليق بطبعه من العلوم، ويراعى الترتيب الأحسن حسبما يقتضيه رتبته على قدر الاستعداد.

فائدة: اعلم أنه يجب على الطالب أن لا ينكر ما لا يفهم من مقالاتهم الحفية وأحوالهم الغربية.

فائدة: ومنها أنه ينبغى أن لايخالف قوله فعله، إذ لو كذب مقاله بحاله ينفر الناس عنه وَمن الاسترشاد به، وأكثر المقلدين ينظرون إلى حال القارئ.

# المنظر العاشر: فيما ينبغي أنْ يكون عليه أهل العلم:

دقال الفقيه أبو الليث: (يراد من العلماء عشرة أشياء: الحشية، والنصيحة، والشفقة، والاحتمال، والصبر، والحلم، والتواضع، والعقة عن أموال الناس، والدوام على النظر في الكتب، وقلة الحجاب، وأن لا يتازع أحداً، ولايخاصمه).

المنظر الحادي حشر: في التعلم (وقيه فوائد أيضاً):

«فائدة: اعلم أن تكميل النفوس البشرية في قواها النظرية والعملية إنما يتم بالعلم بحقائق الاشياء وما هو إليه كالوسيلة، وبه يكون القصد إلى الفضائل والاجتناب عن المرفائل.

فائدة: اعلم أن الإنسان مطبوع على التعلم لأن فكره هو سبب امتياره عن سائر الحيوانات.

فائلة: وكل تعليم وتعلم ذهني إنما يكون بعلم سابق في معلوم.

فائدة: اعلم أن جميع المعلومات إنما تعرف بالدلالة عليها بأحد الأمور الثلاثة: الإشارة، والحط ، واللفظ فالإشارة تتوقف على حضور المخاطب وسماعه، وأما الحط فلا يتوقف على شئ فهو أعمها نفعاً وأشرفها، وهو خاصة النوع الإنساني، فعلم المتعلم أن يجوده ولو بنوع منه.

فائدة: اعلم أن العلم والنظر وجودهما بالقوة في الإنسان، فيفيد صاحبها عقلاً.

فائدة: ثم إن المقصود من العلم والتعليم والتعلم معرفة الله سبحانه، وهي غاية الغايات ورأس أنواع السعادات.

### ذكر إحراق الكتب وإعدامها:

اومن أجل ذلك نقل عن بعض المشايخ أنهم أحرقوا كتبهم، منهم من أحرق كتبه بسبب ضعف الإسناد، ومنهم من قام بلاك بسبب الزهد والتبتل إلى الله سبحانه.

فائدة: اعلم أن السمادة الأبديه لا تتم إلا بالعلم والعمل، ولا يعتد بواحد منهما بدون الأخر، وأن كلا منهما ثمرة الأخرة.

## مناظرة أهل الفريقين:

اعلم أن السالكين اختلفوا في تفضيل الطريقين، قال أرباب النظر: الأفضل طريق النظر، لأن طريق التصفية صعب والواصل قليل، على أنه قد يفسد المزاج، ويختلط العقل في أثناء المجاهدة. وقال أهل التصفية: العلوم الحاصلة بالنظر لا تصفو عن شوب الوهم ومخالطة الحيال غالباً، ولهذا كثيراً ما يقيسون الغائب على الشاهد فيضلون، وأيضاً لا يتخلصون من المناظرة عن اتباع الهوى. بخلاف التصوف فإنه تصفية للروح وتعلهير للقلب عن الوهم والحيال.

# الباب الخامس: في نواحق الفوائد (وفيه مطالب):

# مطلب لزوم العلوم العربية:

اعلم أن مباحث العلوم إنما هي في المعاني الذهنية والخيالية من بين العلوم الشرعة التي أكثرها مباحث الألفاظ وموادها، وبين العلوم المقلية وهي في الذهن. واللغات إنما هي ترجمان عما في الضمائر من المعاني ولابد في اقتتاحها من ألفاظها بمرفة دلالاتها اللفظية والخطية عليها. وإذا كانت الملكة في الدلالة راسخة بحيث تتبادر المعاني إلى الذهن من الألفاظ، زال الحجاب بين المعاني والفهم، ولم يبق إلا معاناة ما في المعاني من المباحث.

هذا شأن المعانى مع الألفاظ والحط بالنسبة إلى كل لغة ثم إن الملة الإسلامية لما اتسع ملكها، ودرست علوم الأولين بنبوتها وكتابها، صيروا علومهم الشرعية صناعة بعد أن كانت نقلاً، فحدثت فيها الملكات وتشوقوا إلى علوم الأمم فنقلوها بالترجمة إلى علومهم، وبقيت تلك الدفاتر التي بلغتهم الأعجمية نسياً منسياً، وأصبحت العلوم كلها بلغة العرب، واحتاج القائمون بالعلوم إلى معرفة الدلالات اللفظية والحطية في لسانهم دون ما سواه من الألسن لدروسها وذهاب العابية بها وقد ثبت أن اللغة ملكة في اللسان، والحط صناعة ملكتها في اليد، فإذا تقدمت اللسان ملكة العجمة صار مقسداً في اللغة المدية».

## مطلب العلوم العقلية وأصنافها:

داًما العلوم العقلية التي هي طبيعة للإنسان من حيث إنه ذو فكر، فهي غير مختصة بملة، بل يوجد النظر فيها لأهل الملل كلهم ويستوون في مداركها ومباحثها، وهي موجودة في النوع الإنساني منذ كان عمران الخليقة، وتسمى هذه العلوم علوم الفلسفة والحكمة وهي مشتملة على أربعة:

الأول: علم المنطق وهو علم يعصم الذهن عن الخطأ في اقتناص المطالب المجهولة من الأمور المجهولة من الأمور الحاصلة المعلومة.

الثانى: العلم الطبيعى، ويختص بالنظر فى المحسوسات من الأجسام العُنصرية والمكونة عنها من المعدن، والنبات، والحيوان، والأجسام الفلكية، والحركات الطبيعية، والنفس التي تنبعث عنها الحركات وغير ذلك.

الثالث: العلم الإلهي، ويختص بالنظر في الأمور التي وراء الطبيعة من الروحانيات.

الرابع: وهو الناظر في المقادير، ويشتمل على أربعة علوم وتسمى التعاليم:

أولها: علم الهندسة، وهو النظر في المقادير على الإطلاق.

ثانيها: علم الأرتماطيقي، وهو معرفة ما يعرض للكم المنفصل الذي هو العدد، ويؤخذ له من الخواص والعوارض اللاحقة.

ثالثها: علم الموسيقي، وهو معرفة نسب الأصوات والنغم بعضها من بعض وتقديرها بالمدد، وثمرته معرفة تلاحين الغناء.

رابعها: علم الهيئة، وهو تميين الأشكال للأفلاك، وحصر أوضاعها وتعددها لكل كوكب من السيارة، والقيام من قبل الحركات السماوية المشاهدة للم جودة لكل واحد منها.

فهذه أصول العلوم الفلسفية وهي سبعة:

١. المنطق: وهو المقدم منها ويعده التعاليم.

٢ قالارتماطيقي أولاً.

٣ ثم الهندسة.

٤\_ ثم الهيئة.

٥\_ ثم الموسيقي.

٦- ثم الطبيعيات.

٧ ـ ثم الإلهيات.

ولكل واحد منها فروع تتفرع عنه، فمن فروع الطبيعيات: الطب، ومن فروع علم المعدد: علم الحساب والفرائض والمعاملات، ومن فروع الهيئة: الأرياج، وهي قوانين لحسابات حركات الكواكب وتعديلها للوقوف على مواضعها متى قصد ذلك، ومن فروع النظر في النجوم على الأحكام النجومية.

## مطلب في أن اللغة ملكة صناعية:

«اعلم أن اللغات كلها ملكات شبيهة بالصناعة، إذ هي ملكات في اللسان للعبارة عن المعاني، وجودتها وقصورها بحسب ثمام الملكة أو نقصانها. وليس ذلك بالنظر إلى المفردت، وإنما هو بالنظر إلى التراكيب، فإذا حصلت الملكة التامة في تركيب الألفاظ المفردة للتعبير بها عن المعاني المقصودة ومراعاة التأليف الذي يطبق الكلام على مقتضى الحال، بلغ المتكلم حيئتل الغاية من إفادة مقصوده للسامع، وهذا هو معنى البلاغة. والملكات لا تحصل إلا بتكرار الاتعال، لان الفعل يقع أولاً، وتعود منه للملات صفة، ثم تتكرر فتكون حالاً، ومعنى الحال أنها صفة غير راسبخة، ثم يزيد المتحرار فتكون ملكة أي صفة راسخة. . ولهذا كانت لفة قريش أفصح الملفات العربية وأصرحها لبعدهم عن بلاد العجم من جميع جهاتهم، ثم من اكتنفهم من العربية وأصرحها لبعدهم عن بلاد العجم من جميع جهاتهم، ثم من اكتنفهم من تقيف، وهزيل، وخزاعة، وبنى كنانة، وغطفان، وبنى آسد، وبنى تميم، وأما من تعد عنهم من ربيعة، ولحم، وجدام، وغسان، وإياد، وقضاعة، وعرب اليمن، من المحاورين لأمم الفرس والروم والحبشة، فلم تكن لفتهم تامة الملكة بمخالطة الاعاجم.

وعلى نسبة بعدهم من قريش كان الاحتجاج بلغاتهم فى الصحة والفاد عند أهل الصناعة العربية، والله سبحانه وتعالى أعلم وبه التوفيق؟.

# مطلب في أن لغة العرب لهذا العهد لغة مستقلة مغايرة للغة مضر وحمير:

 أ. . . تفاوتت طبقات الكلام في اللسان العربي بحسب تفاوت الدلالة على تلك الكيفيات، فكان الكلام العربي لذلك أوجز وأقل ألفاظاً وعبارة من جميع الألسن. . . ومازالت هذه البلاغة والبيان دين العرب ومذهبهم لهذا العهد. . . ولم يفقد اللسان المدون إلا حركات الإعراب في أواخر الكلم فقط الذي لزم في لسان مضر طريقة واحدة ومهيعًا معروفًا وهو الإعراب وهو بعض من أحكام اللسان، وإنما وقعت العناية بلسان مضر لما فسدت بمخالطتهم الأعاجم حين استولوا على ممالك العراق والشام ومصر والمغرب، وصارت ملكته على غير الصورة التي كانت أولًا فانقلب لغة أخرى، وكان القرآن متنزلاً به والحديث النبوي منقولاً بلغته وهما أصلا الدين والملة، فخشى تناسبهما وانغلاق الأفهام عنهما بفقدان اللسان الذي تنزلا به، فاحتيج إلى تدوين أحكامه ووضع مقاييسه واستنباط قوانينه وصار علمأ ذا فصول وأبواب ومقدمات ومسائل سماه أهله بعلم النحو، وصناعة العربية، فأصبح فنا محفوظاً، وعلماً مكتوباً، وسلماً إلى فهم كتاب الله وسنة رسوله وافياً. . . ولغة حمير لغة أخرى مغايرة للغة مضر في الكثير من أوضاعها وتصاريفها وحركات إعرابها كما هي لغة العرب لعهدنا مع لغة مضر، إلا أن العناية بلسان مضر من أهل الشريعة .. كما قلناه .. عمل ذلك على الاستنباط والاستقراء، وليس عندنا لهذا العهد ما يحملنا على مثل ذلك ويدعونا إليه. . . ونما وقع في لغة هذا الجيل العربي لهذا العهد حيث كانوا من الأقطار شأنهم في النطق بالقاف، فإنهم لا ينطقون بها من مخرج القاف عند أهل الأمصار، كما هو مذكور في كتب العربية أنه من أقصى اللسان وما فوقه من الحنك الأعلى، وما ينطقون بها أيضاً من مخرج الكاف، وإن كان أسفل من موضوع القاف وما يليه من الحنك الأعلى كما هي، بل يجيئون بها متوسطة بين الكاف والقاف».

مطلب في أن لغة أهل الحضر والأمصار لغة قائمة بنفسها مخالفة للغة مضر:

«اعلم أن عرف التخاطب في الأمصار وبين الحضر ليس بلغة مضر القديمة ولا بلغة

أهل الجيل، بل هى لغة أخرى قائمة بنفسها بعيدة عن لغة مضر وعن لغة هذا الجيل العربي الذي لعهدنا، وهى عن لغة مضر أبعد، فأما أنها لغة قائمة بنفسها فهو ظاهر يشهد له ما فيها من التغاير الذي يعد عند صناعة أهل النحو لحناً. وهى مع ذلك تختلف باختلاف الأمصار في اصطلاحاتهم . . . فمن خالط العجم أكثر كانت لغته عن ذلك اللسان الأصلى أبعد، لأن الملكة إنما تحصل بالتعليم كما قلناه، وهذه ملكة ممتزجة من الملكة الأولى التي كانت للعرب ومن الملكة الثانية التي للعجم، فعلى مقدار ما يسمعونه من العجم ويرون عليه يبعدون عن الملكة الأولى».

## مطلب في تعليم اللسان المضرى:

واعلم أن ملكة اللسان المضرى لهذا المهد قد ذهبت وفسدت، ولغة أهل الجيل كلهم مغايرة للغة مضر التي نزل بها القرآن، وإنما هي لغة أخرى من امتزاج العجمة كما قدمناه، إلا أن اللغات لما كانت ملكات \_ كما مر \_ كان تعلمها عمكناً شأن سائر الملكات، ووجه التعليم لمن يبتغي هذه الملكة ويروم تحصيلها أن يأخد نفسه بحفظ كلامهم القديم الجارى على أساليهم من القرآن والحديث وكلام السلف، ومخاطبات فحول العرب في أسجاعهم وأشعارهم. . . فتحصل له الملكة بهذا الحفظ والاستعمال، ويزداد بكثرتهما رسوخاً وقوة . . . ومن حصل على هذه الملكات فقد حصل على لغة مضر، وهو الناقد البصير بالبلاغة فيها، وهكذا ينبغي أن يكون تعلمها».

# مطلب في أن ملكة هذا اللسان غير صناحة العربية ومستغنية عنها في التعليم:

والسبب في ذلك أن صناعة العربية إنما هي معرفة قوانين هذه الملكة ومقايسها خاصة، فهو علم بكيفية لانفس كيفية، فليست نفس الملكة، وإنما هي بمثابة من يعرف صناعة من الصنائع صلماً، ولا يحكمها عملاً . . وهكذا العلم بقوانين الإعراب مع هذه الملكة في نفسها، فإن العلم بقوانين الإعراب إنما هو علم بكيفية العمل وليس هو نفس العمل، ولذلك تجد كثيراً من جهابلة المنحا والمهرة في صناعة العربية المحيطين نفس العمل، ولذلك تجد كثيراً من جهابلة النحاة والمهرة في مناعة العربية المحيطين علماً بتلك القوانين إذا سئل في كتابة سطرين إلى أخبه أو إلى ذي مودته أو شكوى ظلامة أو قصد من قصوده أخطأ فيها عن الصواب وأكثر من المحن . . . وكذا تجد كثيراً عمن يحصن هذه الملكة ويجيد الفنين من المنظوم والمنثور، وهو لا يحسن إعراب

الفاعل من المفعول، ولا المرفوع من المجرور، ولا شيئاً من قوانين صناعة العربية فمن هذا نعلم أن تلك الملكة هي غير صناعة العربية، وأنها مستغنية عنها بالجملة... ونعلم مما قررناه في هذا المقام أن حصول ملكة اللسان العربي إنما هو بكثرة الحفظ من كلام العرب، حتى يرتسم في خياله المنوال الذي نسجوا عليه تراكيبهم فينسج هو عليه، ويتنزل بذلك منزلة من نشأ معهم وخالط عباراتهم في كلامهم، حتى حصلت له الملكة المستقرة في العبارة عن المقاصد على نحو كلامهم».

# مطلب في تفسير الذوق في مصطلح أهل البيان وتحقيق معناه وبيان أنه لا يحصل غالبًا للمستمرين من العجم:

«اعلم أن لفظة الذوق يتداولها المعتنون بفنون البيان، ومعناها حصول ملكة البلاغة للسان، والبلاغة مطابقة الكلام للمعنى من جميع وجوهه بخواص تقع للتراكيب في إفادة ذلك. . . فإن الملكات إذا استقرت ورسخت في محالها ظهرت كأنها طبيعة وجبلة لذلك المحل، ولذلك يظن كثير من المغفلين ممن لم يعرف شأن الملكات أن الصواب للعرب في لغتهم إعراباً وبلاغة أمر طبيعي ويقول: كانت العرب تنطق بالطبع، وليس كذلك، وإنما هي ملكة لسانية في نظم الكلام تمكنت ورسخت فظهرت في بادئ الرأى أنها جبلة وطبع، وهذه الملكة ـ كما تقدم ـ إنما تحصل بممارسة كلام العرب وتكرره على السمع، والتفطن لخواص تركيبه، وليست تحصل بمعرفة القوانين العلمية في ذلك التي استنبطها أهل صناعة اللسان، فإن هذه القرانين إنما تفيد علماً بذلك اللسان ولا تفيد حصول الملكة بالفعل في محلها. . . واستعير لهذه الملكة عندما ترسخ وتستقر اسم اللوق الذي اصطلح عليه أهل صناعة البيان، وإنما هو موضوع لإدراك الطعوم، لكن لما كان محل هذه الملكة في اللسان من حيث النطق بالكلام، كما هو محل لإدراك الطعوم، استعير لها اسمه، وأيضاً فهو وجدائي اللسان، كما أن الطعوم محسوسة له، فقيل له ذوق... فإن عرض لك ما تسمعه من أن سيبويه والفارسي والزمخشري وأمثالهم من فرسان الكلام كانوا أعجاماً مع حصول هذه الملكة لهم، فاعلم أن أولئك القوم الذين تسمع عنهم إنما كانوا عجماً في نسبهم فقط، أما المربى والنشأة فكانت بين أهل هذه الملكة من العرب ومن تعلمها منهم، فاستولوا بذلك من الكلام على غاية لا وراء لها، وكأنهم فى أول نشأتهم من العرب الذين نشئوا فى أجيالهم حتى أدركوا كنه اللغة وصاروا من أهلها، فهم وإن كانوا عجماً فى النسب، فليسوا بأعجام فى اللغة والكلام، لأنهم أدركوا الملة فى عنفوانها واللغة فى شبابها، ولم تذهب آثار الملكة منهم ولا من أهل الأعصار».

مطلب في أن أهل الأمصار على الإطلاق قاصرون في تحصيل هذه الملكة اللسانية التي تستفاد بالتعليم:

«ومن كان منهم أبعد عن اللسان العربي كان حصولها له أصعب وأعسر، والسبب في ذلك ما يسبق إلى المتعلم من حصول ملكة منافية للملكة المطلوبة، بما سبق إليه من اللسان الحضري الذي أفادته العجمة، حتى نزل بها اللسان عن ملكته الأولى إلى ملكة أخرى هي لغة الحضري لهذا العهد، ولهذا نجد المعلمين يذهبون إلى المسابقة بتعليم اللسان للولدان، وتعتقد النحاة أن هذه المسابقة بصناعتهم، وليس كذلك، وإنما هي بتعليم هذه الملكة بمخالطة الملسان وكلام العرب. . واعتبر ذلك في أهل الأمصار، فأهل إفريقية والمغرب لما كانوا أعرق في العجمة وأبعد عن اللسان الأول، كان لهم قصور تام في تحصيل ملكته بالتعليم. . . وأهل الاندلس أقرب منهم إلى تحصيل هذه الملكة بكثرة معاناتهم وامتلائهم من المحفوظات اللغوية نظماً ونثراً... واعتبر ذلك بحال أهل المشرق لعهد الدولة الأموية والعباسية، فكان شأنهم شأن أهل الأندلس في تمام هذه الملكة وإجادتها، لبعدهم لذلك العهد عن الأعاجم ومخالطتهم إلا في القليل، فكان أمر هذه الملكة في ذلك العهد أقوم. . . ويقى أمر هذه الملكة مستحكماً في المشرق في الدولتين، وربما كانت فيهم أبلغ ممن سواهم ممن كان في الجاهلية \_ كما هو المعلوم ـ حتى تلاشى أمر العرب، ودرست لغتهم، وفسد كلامهم، وانقضى أمرهم ودولتهم، وصار الأمر للأعاجم والملك في أيديهم والتغلب لهم، وذلك في دولة الديلم والسلجوقية، وخالطوا أهل الأمصار والحواضر حتى بعدوا عن اللسان العربي وملكته».

# الباب السادس: في انقسام الكلام إلى فنى النظم والنثر (وقيه مطالب):

#### مطلب:

«اعلم أن لسان العرب وكلامهم على فنين: فن الشعر المنظوم، وهو الكلام الموزون المقفى، ومعناه الذي تكون أوزائه كلها على روى واحد وهو القافية؛ وفن النثر، وهو الكلام غير الموزون.

وكل واحد من الفنين يشتمل على فنون ومذاهب فى الكلام، فأما الشعر فمنه المدخ والهجاء والرثاء، وأما النثر فمنه السجع الذى يؤتى به قطعاً، ويلتزم فى كل كلمتين منه قافية واحدة يسمى سجعاً، ومنه المرسل، وهو الذى يطلق فيه الكلام إطلاقاً ولا يقطع أجزاءً، بل يرسل إرسالاً من غير تقييد بقافية ولا غيرها، ويستعمل فى الخطب والدعاء وترغيب الجمهور وترهيهم.

واعلم أن لكل واحد من هذه الفنون أساليب تختص به عند أهله لا تصلمح للفن الآخو ولا تستعمل فيه مثل النسيب المختص بالشعر، والحمد والدعاء المختص بالخطب، والدعاء للختص بالمخاطبات وأمثال ذلك».

# مطلب في أنه لا تتفق الإجادة في فني المنثور والمنظوم معاً إلا للأقل:

والسبب فى ذلك أنه كما بيناه ملكة فى اللسان، فإذا تسبقت إلى محله ملكة أخرى قصرت بالمحل عن تمام الملكة اللاحقة، لأن تمام الملكات وحصولها للطبائع التى على الفطرة الأولى أسهل وأيسر، وإذا تقدمت ملكة أخرى كانت منزعة لها فى المادة القابلة، وعائقة عن سرعة القبول، فوقعت المنافاة وتعذر التمام فى الملكة وهذا موجود فى الملكات الصناعية كلها على الإطلاق.

#### مطلب في صناعة الشعر ووجه تعلمه:

قطل الفن من فنون كلام العرب، وهو المسمى بالشعر عندهم، ويوجد فى سائر اللغات، إلا إننا الآن إنما نتكلم فى الشعر الذى للعرب... وهو فى لسان العرب غريب النزعة عزيز المنحى، إذ هو كلام مفصل قطعاً متساوية فى الوزن، متحدة فى الحرف الاخير من كل قطعة، وتسمى كل قطعة من هذه القطعات عندهم بيتاً، ويسمى الحرف الاخير الذى تتفق فيه روياً وقافية، ويسمى جملة الكلام إلى آخره قصيدة وكلمة... واعلم أن فن الشعر من بين الكلام كان شريفاً عند العرب، ولذلك جعلوه ديوان علومهم وأخبارهم وشاهد صوابهم وخطتهم، وأصلاً يرجعون إليه فى الكثير من علومهم وحكمهم. وكانت ملكته مستحكمة فيهم، شأن الملكات كلها، والملكات اللسانية كلها إنما تكسب بالصناعة والارتياض فى كلامهم حتى يحصل شبه فى تلك الملكة... والشعر من بين فنون الكلام صعب المأخذ على من يريد اكتساب ملكته بالصناعة من المتأخرين لاستقلال كل بيت منه بأنه كلام تام فى مقصوده، ويصلح أن يشرد دون ما سواه... وقول العروضيين فى حده: (إنه الكلام الموزون المقفى) ليس بحد لهذا الشعر الذين نحن بصدده ولا رسم له، وصناعتهم إنما تنظر فى الشعر باعتبار ما فيه من الإعراب والبلاغة والوزن والقوالب الخاصة، فلا جرم أن حدهم باعبار على لا يصلح له عندنا، فلابد من تعريف يعطينا حقيقته من هذه الحيثية فنقول:

(الشعر هو الكلام البليغ المبنى على الاستعارة والاوصاف، المفصل بأجزاء متفقة فى الوزن والورى، مستقل كل جزء منها فى غرضه ومقصده عما قبله وبعده، الجارى على أساليب العرب للخصوصة به).

وإذ قد فرغنا من الكلام على حقيقة الشعر، فلنرجع إلى الكلام عن كيفية عمله، فتول:

اعلم أن لعمل الشعر وإحكام صناعته شروطاً:

أولها: الحفظ من جنسه، أى من جنس شعر العرب، حتى تنشأ في النفس ملكة ينسج على منوالها.

وربما يقال: إن من شرطه نسيان ذلك المحفوظ لتمحى رسومه الحرفية الظاهرة.

وربما قالوا: إن من بواعثه العشق والانتشاء.

قالوا: فإن استصعب عليه بعد هذا كله فليتركه إلى وقت آخر، ولا يكره نفسه مليه. وبالجملة فهذه الصناعة وتعلمها مستوفى فى كتاب (العمدة) لابن رشيق، وقد ذكرنا منها ما حضرنا بحسب الجهد، ومن أراد استيفاء ذلك فعليه بذلك الكتاب ففيه البغية من ذلك، وهذه نبذة كافية والله المعينة.

## مطلب في أن صناعة النظم والنثر إنما هي في الألفاظ لا في المعاني:

واعلم أن صناعة الكلام نظماً ونثراً إنما هي في الالفاظ لا في المعاني، وإنما المعاني تم له الماني يحاولها لم الله وهي أصل. فالصانع الذي يحاول ملكة الكلام في النظم والتر إنما يحاولها في الالفاظ بحفظ أمثالها من كلام العرب، ليكثر استعماله وجريه على لسانه، حتى تستقر له الملكة في لسان مضر، ويتخلص من العجمة التي ربي عليها في جيله، ويفرض نفسه مثل وليد ينشأ في جيل العرب... والذي في اللسان والنعلق إنما هو الالفاظ، وأما المعاني فهي في الضمائر... وتأليف الكلام للعبارة بمثابة القوالب للمعاني، فكما أن الأواني التي ينترف بها الماء من البحر منها آنيه الملهب، والمفضة، والحباد، والخونة في الأواني

# مطلب في أن حصول هذه الملكة بكثرة الحفظ وجودتها بجودة المحفوظ:

وقد قدمنا أنه لابد من كثرة الحفظ لمن يروم تعلم اللسان العربي، وعلى قدر جودة المحفوظ وطبقته في جنسه وكثرته من قلته تكون جودة الماتصلة عنه للحافظ... وعلى مقدار جودة المحفوظ أو المسموع تكون جودة الاستمعال من بعده، ثم إجادة الملكة من بعدهما فبارتقاء المحفوظ في طبقته من الكلام، ترتقى الملكة الحاصلة، لأن الطبع إنما ينسبع على منوالها، وتنمو قوى الملكة بتغذيتها... فعلكة البلاغة العالمة في جنسها إنما تحصل بحفظ العالى في طبقته من الكلام، ولهذا كان الفقهاء وأهل العلوم كلهم قاصرين في البلاغة، وماذلك إلا لما يسبق إلى محفوظهم ويمتلى به من القوانين العلمية والعبارات الفقهة الحارجة عن أسلوب البلاغة والنازلة عن الطبقة لأن العبارات عن القوانين والعلوم لاحظ لها في البلاغة ... وأما الكتّاب والشمواء فليسوا كذلك لتخيرهم في محفوظهم ومخالطتهم كلام العرب وأساليبهم في الترصل وانتقائهم له الجيد من الكلام... ويظهر لك من هذا المطلب وما تقرر فيه سر آخر،

وهو إعطاء السبب في أن كلام الإسلاميين من العرب أعلى طبقة في البلاغة وأذواقها من كلام الجاهلية في منثورهم ومنظومهم. . . والسبب في ذلك أن هؤلاء الذين أدركوا الإسلام سمعوا الطبقة العالية من الكلام في القرآن والحديث الذين عجز البشر عن الإتيان بمثليهما، لكونها ولجت في قلويهم ونشأت على أساليبها نفوسهم، فنهضت طاعهم، وارتقت ملكتهم في البلاغة على ملكات من كان قبلهم من أهل الجاهلية ممن لم يسمع هذه الطبقة ولا نشأ عليها، فكان كلامهم في نظمهم ونثرهم أحسن ديباجة وأصفى رونقاً من أولئك، وأرصف مبني.

# مطلب في ترفع أهل المراتب عن انتحال الشعر:

واعلم أن الشعر كان ديواناً للعرب فيه علومهم وأخبارهم وحكمهم، وكان رؤساء العرب منافسين فيه ... ويحرصون على استهداء أشعارهم يطلعون منها على الآثار والآخبار واللغة وشرف اللسان، والعرب يطالبون ولدهم بحفظها. ولم يزل هذا الشأن أيام بنى أمية وصدراً من دولة بنى العباس ... ثم جاء خلف من بعدهم لم يكن اللسان لسانهم من أجل العجم الذين ليس اللسان لهم، طالبين معروفهم فقط لا سوى ذلك من الأغراض، كما قعله حبيب، والبحترى، والمتنبى، وابن هائى، ومن بعدهم إلى هلم جرا. فصار غرض الشعر في الغالب إنما هو الكذب والاستجداء للهاب المنافع التي كانت للأولين، كما ذكرنا آنفا، وأنف منه لللك أهل الهمم والمراتب من المتأخرين، وتغير الحال وأصبح تعاطيه هجنة في الرئاسة ومذمة لأهل المناصب الكبيرة والله مقلب الليل والنهارة.

#### مطلب:

ذكر ابن خلدون هذا الفصل في مقدمته صفحة ١٤٣٤ تحت عنوان:

فصل في أشعار العرب وأهل الأمصار لهذا العهد

«اعلم أن الشعر لايختص باللسان العربي فقط، بل هو موجود في كل لغة، سواء كانت عربية أو صجمية. وقد كان في الفرس شعراء، وفي يونان كذلك... وأما أهل الاندلس فلما كثر الشعر في قطوهم وتهذبت مناحيه وفنونه، وبلغ التنميق فيه الغاية، استحدث المتأخرون منهم فنا منه سموه بالموشح ينظمونه أسماطاً أسماطاً، وأغساناً اغصاناً... وكان المخترع لها بجزيرة الأندلس مقدم بن معافى القبرى من شمراه الامير عبد الله بن محمد المرواني ... ولما شاع فن التوشيح في أهل الاندلس، وأخذ به الجدمهور لسلاسته وتنميق كلامه وترصيع أجزائه، نسجت العامة من أهل الامصار على منواله، ونظموا في طريقته بلغتهم الحضرية من غير أن يلتزموا إعراباً، واستحدثوا فنا سموه بالزجل، والتزموا النظم فيه على مناحيهم إلى هذا المهد، فجاءوا فيه بالغرائب، واتسع فيه للبلاغة مجال بحسب لفتهم المستحدث أهل الأمصار بالمغرب فنا تمد من الشعر في أعاريض مزدوجة كالموشع، نظموا فيه بلغتهم الحضرية أيضاً وسموه عروض البلد، وكان أول من استحدثوا في الملعبة أيضاً على لغتهم وصوب بابن عمير ... وأما أهل تونس فاستحدثوا في الملعبة أيضاً على لغتهم بعرف بابن عمير ... وأما أهل تونس فاستحدثوا في الملعبة أيضاً على لغتهم الحضوية إلا أن أكثره ردئ.

وكان لعامة بغداد أيضاً فن من فنون الشعر يسمونه «الموالياً»، وتحته فنون كثيرة يسمون منها (القوما) و(كان وكان)، ومنه مفرد ومنه في بيتين ويسمونه (دوبيت)... وتبعهم في ذلك أهل مصر القاهرة، وأنوا فيها بالغرائب، وتبحروا فيها في أساليب المبلاغة بمقتضى لفتهم الحضرية فجاءوا بالعجائب...

واهلم أن الأذواق في معرفة البلاغة كلها إنما تحصل لمن خالط تلك اللغة، وكثر استعماله لها، ومخاطبته بين أجيالها، حتى يحصل ملكتها كما قلناه في اللغة العربية. \*.

# مطلب في بيان المردف والمستزاد والمزدوجة:

•الرديف: عبارة عن كلمة مستقلة فصاعداً، تتكرر بعد الروى، والشعر المشتمل عليه يسمى (مردفاً) من الترديف، وهو يزيد الاشعار جمالاً... ولارديف في شعر العرب، وإن تكلف أحد بالترديف، لا تظهر له جلوة مثل ما تظهر في شعر الفرس، فهو في الفارسية بزة العروس، وفي العربية رجل الطاووس...

واعلم أن المستزاد من مستخرجات العجم، ثم تناوله العرب، وهو كلام موزون

يستزاد فيه بعد كل مصراع من البيت جزءان من بحر المستزاد عليه بشرط الالتنام أو بعد كل بيت إلا البيت المصرع فإنه يستزاد فيه جزءان بعد الشطر الأول أيضاً، كما تراعى فيه القافية، والقسم الأول أوفق بالمديت، والقسم الثانى أوفق بالقصيدة... ولا يوجد المتنام في كل وزن من أوزان العروض، بل عدة أوزان من الفارسية، أما بالعربية فلا يوجد إلا في ثلاثة أوران:

أحدها: المتقارب...

وثانيها: ركض الحيل...

وثالثها: الدبيت...

وللمستزاد أحكام منها: أنه لايجوز قطع الكلمة بين المصاريع وبين الزيادات في أي محل كان، فلابد من أن يختم كل من المصراع والزيادة على تمام الكلمة لا على بعضها، لأن كلا من المصراع والزيادة قطعة على حدة لا اتعمال بينهما إلا في المعنى...

إن المزدوجة من أقسام الموزونات حق للسان الفارسي، فإنها فيه طبيعية نأتى عفواً بلا تكلف، وضعها شعراء الفرس لنظم القصص والأخبار وسموها (المثنوى)، أما اللسان العربي فهي فيه غير طبيعية لا تأتي إلا بالتجشم».

مطلب في طبقات الشعراء:

«اعلم أن البلغاء طبقاتهم العلية:

١\_ الجاهلية الأولون.

٢ ثم المخضرمون.

٣\_ ثم الإسلاميون.

٤\_ ثم المولدون.

ه ثم للحدثون.

٦\_ والعصريون. . .

والثلاثة الأول هم ما هم من البلاغة والجزالة، ومعرفة شعرهم رواية ودراية عند فقهاء الإسلام فرض كفاية لأنه به تئيت قواعد العربية التي بها يعلم الكتاب والسنة المتوقف على معرفتهما الأحكام التى يتميز بها الحلال والحرام. . . جمعوا أشعارهم فى كتب كثيرة غير الدواوين (كالجمانة) و (المفضليات) و (أشعار هذيل) وغيرها من الكتب المفيدة.

## مطلب في مدح المنظوم من الكلام والحمائل المنوطة بمواتق الأقلام:

د... روى الدارقطني عن عائشة ـ رضى الله عنها ـ قالت: ذكر عند رسول الله
 الشهر، فقال: (وهو كلام حسنه حسن وقبيحه قبيح).

والمقصد أن الشعر ليس في نفسه مذموماً، بل الحسن والقبح راجعان إلى المفهوم، فالمفهوم، فالمفهوم إذا كان قبيحاً فالمشور والمنظوم من القول سواء. ومعنى القبيح أن يكون قيه قحش أر أذى لمسلم أو كذب، والكلب الممنوع في الشعر ما كان مضراً بامر ديني، لا الكلب الذى أتى به لتحسين الشعر فقط فإنه ماذون فيه وإن استغرق الحد وتجاوز المتاد...

وأما قوله تعالى: ﴿والشعراء يتبعهم الفاوون﴾ فهو فى الشعراء الشركين، . . . ولذا ميز الله سبحانه الشعراء المؤمنين عن هؤلاء المشركين بالاستثناء، وأرشد النبى ﷺ إلى ذلك بقوله: (إن من الشعر حكمة)».

# ملحوظة: في نهاية هذا المطلب يسجل المؤلف ما يلي:

دهدا آخر ما نقلتاه من كتاب (عنوان العبر وديوان المبتدأ والحبر) وقد نقله أيضاً صاحب (كشف الظنون) لكن بالتلخيص للخل والاختصار الممل فلم اعتمد عليه، وأخلت من حيث أخد مع ريادات زدناها في مواضع شتى من كتب أخرى حرصاً على الجمع وطمعاً في تمام الفائدة، ولا غرو إن كان قد وقع بعض تكرار في غير موضع من هذه المطالب بوجوه تظهر عليك عند التأمل فيما لديك وبالله التوفيق.

مطلب في تميين العلم الذي هو فرض هين على كل مكلف أعنى الذي يتضمنه قوله ﷺ (طلب العلم فريضة على كل مسلم)

قاعلم أن للعلماء اختلافاً عظيماً في تمين ذلك العلم، وهو أكثر من عشرين
 قولاً، وحاصله أن كل فريق نزل الوجوب على العلم الذى هو بصده.

قال المفسرون وللحدثون هو علم الكتاب والسنة، وقال الفقهاء هو العلم بالحلال والحرام ويسمى بعلم الفقه، وقال المتكلمون هو العلم الذي يدرك به التوحيد الذي هو أساس الشريعة ويسمى بعلم الكلام، وقال الصوفية هو علم القلب ومعرفة الخواطر لأن النية التي هي شرط الاعمال لا تصح إلا بها، وهذا شعبة من شعب السنة المطهرة، وقال أهل الحق هو علم المكاشفة، وقيل إنه العلم الذي يشتمل عليه قوله ﷺ (بني الإسلام على خمس)...

هذه هى المذاهب المشهورة فى هذا الباب، والأول أولاها فإن كل هذه تدخل فيه ولا تخرج عنه حتى يحتاج إليه .. وهذا بيان علم فرض العين، وأما فرض الكفاية فقد ذكر فى (منتخب الإحياء) أن علم الطب فى تصحيح الأبدان من فروض الكفاية، وكذا من فروض الكفاية والحياكة من فروض الكفاية علم الحساب فى الوصايا والمواريث، وكذا الفلاحة والحياكة والحجامة والسياسة، أما التعمق فى الطب فليس بواجب وإن كان فيه زيادة قوة على قدر الكفاية . . .

وهذا ذكر العلوم المحمودة، وأما العلم المياح فمنه العلم بالأشعار التي لاسخف فيها، وتواريخ الاخبار وما يجرى مجراها. وأما الملمومة ففي (التاتارخانية): وأما علم السحر والنيرنجات والطلسمات وعلم النجوم ونحوها فهي علوم غير محمودة، وأما علم الفلسفة والهندمة فيعيد عن علم الأخرة».

مطلب في طبقات أهل العلم:

الا للطلبة ثلاث طبقات:

الأولى: من يقصد البلوغ إلى مرتبة فى الطلب لعلم الشرع ومقدماته وترتفع همته، فيكون عند تحصيلها إماماً مرجوعاً إليه مستفاداً منه، ماخورذاً بقوله، مدرساً، مفتياً، مصنفاً، قاضياً.

والثانية: من تقصر همته عن هذه العاية، فتكون غاية مقصده ومعظم طلبه ونهاية رغبته أن يعرف ما طلبه منه الشارع من أحكام التكليف.

والثالثة: من يكون نهاية مرادهم أمرأ دون أهل الطبقة الثانية، وهو إصلاح السنتهم وتقويم أفهامهم بما يقتدرون به على فهم معانى ما يحتاجون إليه من الشرع. ---- «أبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري»

وثم طبقة رابعة يقصدون الوصول إلى علم من العلوم أو علمين أو أكثر لغوض من الأغراض الدينية أو الدنيوية من دون تصور الوصول إلى علم الشرع».

مطلب في مباحث من الأمور العامة التي يكثر استعمالها والاشتباه بإهمالها:

قفنها المفهوم، إن تحقق خارج الذهن أصالة فموجود عينى، وسواه معدوم خارجى، فما فيه بالعرض حال من الحيثيات [في هامش الأصل: قأى الإطلاقية والتقييدية والتعليلية منه ومنه تعنى من وضع المؤلف] الثلاث، والأمور العامة، والأحداد، ولموازم الماهيات، والنسب المطلقة كالحلول واللزوم والتضاد، والخاصة كالفوقية والعظم.

أو في الذهن فموجود ظلى، فما من الأعيان معقول أولى، وما لا منها: واقعياً معقول ثانوى من المتأصلة في خصوص الوجود الذهنى، والمتتزعات كالأحوال والأعدام، وفرضاً منفى.

ومنها: من الوجود حقيقي لا يرتفع، وعارض يرتفع منتزع أو منشأ له ورفعه علم. والإعدام والمعدومات لاتتمايز في ظرف الانتفاء.

ومنها رابطي (وله تقسيمات)

۱\_مقرد ومُركب،

٢ــ ومقيد بالجهة ومطلق.

۳ـ وبسيط ونسبي.

ومنها الموجود بحسب الخارج، إن نافي العدم لذاته فواجب، وإلا قممكن له ماهية، ولا تخلو عن ملابس مختص، فالناعت حال يحتاج شخصه إلى شخص الآخر والمنموت محل... ومنها الماهية، من حيث ليست هي إلا هي وذاتياتها، يسلب عنها جميم الموارض الوجودية والعدمية واللازمية والمفارقة...

ومنها التقدم والتأخر بديهيان متضائفان، واجتماع موصوفيهما بحيثيتهما إن امتنع فزماني.

## دائرة المعارف العربية في علوم الكتب وللكثبات والمعلومات -

# خاتمة القسم الأول في بيان تطبيق الآراء:

«أقول: تدوين المداهب المختلفة بأدلتها واعتراضاتها أورث داءً عضالاً من الحيرة والشك في القديم ورفع الامان عن الجديد، فالعامة بين متعصب للتقليد لا يميز القريب عن البعيد، ومذبذب حائر في الحق السديد، فدونت بتوفيق الله سبحانه في (الداري والدرر) لدفعه كليات موازين التحقيق، وأسباب الاختلاف، وضوابط التطبيق، وأردت إيرادها هنا راجياً من الله سبحانه أن ينفع بها عباده في فصول:

# فصل في ماهية التطبيق وأهليته:

- نكتة: ليس المراد بالتطبيق نفى دعوى مخالفة أحد الخصمين للآخر، ولا حمل كلام أحدهما على مراد الآخر، ولا دعوى مطابقة أصول كل مذهب وفروعه على الواقع. بل هو عبارة عن ممرفة قدر انطباق كل مذهب مع الواقع وقدر انحرافه عنه، وممرفة سبب الانحراف، بحيث يتفطن له من كلامه وأصوله وفروعه حتى يطمئن القلب ويزول الربب...
- نكتة: الإدراكات والاعتقادات الحاصلة في النفوس موجودات حادثه، فلها بالضرورة أسباب فاعلة وقابلة، وشروط ومعدات، وجميعها أمور واقعية أو منتهية إليها...
- نكتة: كل من يعكم على شئ، فإنما يحكم عليه بما يناسب الصورة الحاصلة منه فى ذهنه...
- نكتة: لاريب أن الأشياء في مناسبة بمضها ليعض ليست على السواء، وأن الإحاطة منا يجميم الأشياء بل بالشئ الواحد من جميم الجهات ممتنم...
  - نكتة: وإذا صح طلبه انتهى إلى الأمر الواقع بالوجه الذي يناسب مسلكه...
- نكتة: هذه الكثرة الموجودة تنظمها جهات وحدة ذاتية وعرضية مختلفة بالعموم والخصوص، فترتب أفرادها حساً أو عقلاً نسميه نظاماً...
- نكتة: ليس في التطبيق تجهيل الطرفين إلا من جهة قصور كلٍ عن غاية النوجه لكلام خصمه...

## فصل في موازين التحقق:

- نكتة: طرق اقتناص العلم عقل ونقل وكشف، والحس شرط للكل ووسيلة إليه، وكل منها اذا استجمع شروط صحته كان مطابق الواقع، فامتنع أن تكون متناقضة بالحقيقة لئلا يلزم اجتماع المقيضين.
- نكتة: العقل أصل طرق الاكتساب لاغنية للنقل والكشف والحس عنه، بل هو الحاكم بها والعامل فيها والمميز بين أقسامها ومراتبها، وحكمه عام من حيث الإدراك والقول...
- نكتة: المعتبر من العقليات ما ينتهى إلى اليقينيات بالطرق الميزانية انتهاء قريباً أو جلياً، ومن النقليات ما صححه الحفاظ أو حسنوه، وما توارث من معناه القرون المشهودة لها بالحير . . .
- نكتة: فصلوا في المنطق شروط الحدس والتجربة والاوليات والمشاهدات، وفي أصول الفقه والحديث شروط الصحة ووجوه الجرح والترجيح...
- نكتة: المشاؤون متجردون للفعل، والسلف من المحدثين للنقل، ومتأخرو الصوفية للكشف، وأما المتكلمون فكلامهم خلواً بين نقل وعقل، والإشراقية بين عقل وكشف، والجامعون بينهما على اعتدال ندر.
- نكتة: من العلوم علوم محسوسة، ومنها معقولة منتظمة تطابق المحسوس، ومنها معقولة صرفة لا نظير لها في الحس، وللمقل في الجزم بها سبيل، ومنها علوم استواثية لا سبيل إلى الجزم فيها، قصوى أمرها الظن أو الوهم، ومنها ما لا سبيل فيها للمقل إنما تنال سماعاً من حس أو وحي أو كشف...

## نكتة: الباحثون عن الحقيقة على درجات:

صنف: هم المستخرجون للمسائل والواصفون للعلوم والتقادون لها، ونظرهم إلى الواقع مطلق فيعض آرائهم تعتمد على أصول صحيحة، وبعضها على أصول فاسدة يؤصلونها حفظاً لمذهبهم فى الفروع المعلومة حقيتها . .

وصنف: هم الشارحون لكلام أولئك المفرعون على قواعدهم والذابون عنهم... وصنف: يضربون بعض الكلام ببعض سؤالاً وجواباً وتوجيهاً على قدر ما أحاطوا به من الكتب وكلامهم أقل جلوى...

وصنف: قصوى هممهم توجيه العبارات والمناقشات اللفظية وترجيح المحتملات بكل وجه قريب أو بعيد لا يرفعون إلى الواقع رأساً.

## فصل في أسباب الاختلاف:

نكتة: كما أن المرت طبيعى لحياة البشر باعتبار الطبيعة الخاصة والعامة مماً، فالخاصة تقتضيه لقيامها بالحرارة والرطوبة، والعامة لإيفاء العناية الأولية مقتضى الطبائع الكلية من العناصر والافلاك، والبسائط تقتضى انحلال المركبات، والأوضاع السماوية تنتهى إلى القواطع فكذلك الاختلاف طبيعى لعقول البشر باعتبار الطبيعة الخاصة والعامة معاً، وإليه الإشارة في قوله تعالى ﴿ولايزالون مختلفين إلا من رحم ربك، ولذلك خلقهم﴾...

نكتة: اختلاف الاعتقادات أسباب عامة شاملة لها ولغيرها منها: اختلاف الأوضاع السماوية بحسب الأدوار والقرانات الكلية والجزئية وطوالع المواليد والميائل...

ومنها: اختلاف الطبائع الأرضية من الأقاليم والبلاد...

ومنها: اختلاف الاستعدادات بحسب الصور الشخصية والصنفية الفائضة على المواد القابلة لها بمقتضى العناية الأولية.

ومنها: اختلاف ألوان حظيرة القدس بحسب عنايات الملأ الأعلى، وصعود الهيئات المثالية من بنى آدم المعدة لظهور فيض متجدد من هناك.

ومنها: تبدل دولة الأسماء الإلهية المدبرة للقرون المقتضية لظهور أنواع الكمالات والصناعات شيئاً فشيئاً، وتفصيل هذه المبادئ مذكورة في فنونها، والغرض تنبيه عليها وتذكيرها.

نكتة: لانعقاد الأديان والمذاهب تقريبات هي من جملة أسباب الاختلاف:

ومنها: توجه العناية الإلهية بإرسال رسل مبشرين ومنذرين.

ومنها: تجارب الأذكياء ورصد الحكماء والمأثور من الأولياء والمتبرك من سنة الصلحاء ومروج الملوك والأمراء في كل طائفة...

ومنها: انتشار الكذابين المتنبئين والدجاجلة المضلين، والمحرفين من المختلسين، والمخترعين من أصحاب البخت والقوة...

نكتة: يخلق الناس على غرائز وهمم وعادات شتى ثم يتيسر لهم مصاحبات وأغراض واتفاقات فوضى ولاختلافها مدخل جليل فى إحداث الآراء وترجيح للمختلفات...

نكتة: من أسباب الاختلاف إختلاف أحوال الشئ في نفسه، وقد مر حديث اختلاف الجهات والنظامات والمواطن إجمالاً..

نكتة: من أسباب نسبة الاختلاف إلى للحقفين اختلاف التعبيرات، فقد يحصل فى الذهن هيئة واحدة إجمالية فيختلفون فى تسميتها بحسب اللغات والاصطلاحات المتعاوفه عندهم.

نكتة: من أعظم أسباب الاختلاف تنوع فهم اللاحقين لكلام السابقين، وهذا هو الذي أثار فتنة الشغب بين الشراح وللحشين، وأورث افتراء المذاهب على أهلها، ويكون منشأ سوء الفهم تارة لكمال الحماية والعداوة لأحد، وتارة للغفلة عن مرمى قصده ومطرح نظره... وتارة للقصور عن استيفاء المقدرات في الموجز، وحفظ القيود الضمنية في المطنب، وتارة الخطأ في المحمل للاشتراك والتجوز أو إرجاع الضمير...

#### نصل في ضوابط التطبيق:

نكتة: محاول التوفيق ينبغى أن يأخذ الواقع إقليماً وسيماً، ويقطع لصاحب كل مذهب منها قطراً من أقطار العلويات والسفليات من آفاق الغيوب والشهادة وناحية من نواحي العلم والعين...

نكتة: المواقع هو ما عليه الشئ بنفسه في ظرفه، مع قطع النظر عن إدراك المدركين وتعيير المعبرين، والوصول إليه يكون بالعيان أوالبرمان... نكتة: إثبات عالم المثال أصل عظيم من أصول التطبيق. . .

نكتة: من أصول التطبيق التجلى، وهو ثابت عقلاً ونقلاً وكشفاً، وهو من أحكام جهة الكثرة لا ينكره منكر وحدة الوجود...

نكتة: قد يستغرق المتفكر والمكاشف في الساغ (أي بالتجلي) فيختفي عليه ما عداه فينطق بالكلية، وما مصداقها إلا الجزئية.

نكتة: الإصابة والاخطاء يطلق في العمليات تارة على ترتب الغاية على الصنعة ومدمه، وتارة على الجريان على وفق القاعدة، وفي الشرعيات مرة على الوصول إلى مراد الشارع، ومرة على الحكم بمقتضى الدليل، فيختلف بحسب الاختلاف بالمأخذ...

### فصل في الجرح والترجيح:

نكتة: محاول التطبيق لا يستغنى عنهما لما سبق أن القاطعين لا يتعارضان، فمعارض القاطع مظنوناً كان أو مجزوماً به مجروح، وشبهته حجاب على الحق وبكشفها يرتفع، والمظنونات وللجزومات دونه تتعارض...

نكتة: الجرح إما في أطراف الحكم من حمل على غير المحمل، أو في نفسه نفياً واثناتاً...

نكتة: وجوه الترجيح كنت أشرت إلى كثيرمنها في تفاوت مراتب أصحاب الطرق الثلاثة: العقل، والنقل، والكشف، فإذا تمارضت وجوه الترجيح فالقرائن القوية القليلة تقدم على الكثيرة الضميفة...

نكتة: فى نفس التطبيق مدارج، أرجحها أن يثبت بالبرهان ما يتشبث حكايات أهل المذاهب بحواشيه ودونه أن يثبت الحق فى واحد ويبين أعذار القاصرين والمنحرفين عنه بقرائنها...

نكتة: يرجح المنقولان بالسند، والمتن، والحارج.

نكتة: يقدم القياس على مثله بالأصل لكونه تطعياً، أو أقوى ظناً ثابت الحكم متفقاً عليه...

# فصل ني أمثلة التطبيق توضيحاً للواهم وتمريناً للفاهم:

- نكتة فى إثبات الجزء ونفيه: عرفوه بأنه جوهر ذو وضع لا يقبل القسمة خطأ، ولا وهماً، ولا عقلاً، واتفقوا على انتهاء الاوليين عند غاية الصغر، واختلفوا فى الثالثة...
- نكتة: اختلفوا فى الكان، سطح أو بُعد، واتفقوا على أنه الأمر الذى يشار بحسبه ههنا وهناك...
- نكتة في الزمان: اتفقوا على أن الزمان هو الأمر المقسوم إلى الأيام والشهور والأعوام.
- نكتة: اختلفوا في سنية رفع اليدين في الهملاة بعد التحرية مع اتفاقهم على أنه لم يصح فيه أمر باستحباب ولا بيان فضيلة ولا نهي الصحابة عنه قط.
- نكتة: اختلفوا في نسك النبي ﷺ أنه كان مفرداً للحج أو قارناً أو متمتعاً سائق الهَدْي. . .
- نكته: اتفق العلماء والصوفية الشهودية على أن النبوة أفضل من الولاية، ولذا كان النبى معصوماً عن المعاصى، مأمون الخاتمة، علمه قطعى، وقبوله واجب وإنكاره كفر دون الولى . . . وقالت الوجودية: الولاية أفضل من النبوة.
- نكتة: ادعى الحكماء امتناع الحرق والالتنام على الأفلاك، وخالفهم أرباب الشرائع فى ذلك...
- نكتة: ذكر الحكماء لكاثنات الجو أسباباً من تغيرات الهواء والماء بالاستحالات والانقلابات والاختلاطات، وأرجعه أصحاب الشرائع إلى ملاتكة يتصرفون بأمر الله..
- نكته: أهل الشرائع يفهمون من مثل قوله تعالى: ﴿الأرض فراشا﴾ و ﴿دَحَاها﴾ و ﴿سُطُحت﴾ أنها سطح مستو، والحكماء يثبتون كروبتها بالأداة الصحيحة فيتوهم الخلاف، ويدفع بأن القدر للحسوس منها في كل بقعة سطح مستو فإن الدائرة كلما عظمت قل انحداب أجزائها، فاستواؤها ياعتبار محسوسية أجزائها ه ك ، تما باعتبار معقولة جملتها.

في نهاية القسم الأول تم تسجيل تاريخ الانتهاء منه كما يلي:

دقف: هذا المرقوم قد تم بعون رب البرية في شهر ربيع الأول من سنة إحدى وتسعين وماتتين والف الهجرية، والراقم له بيمناه ... وأبو الطيب صديق بن حسن بن على الحسيني الفنوجي البخاري .. له يد جارحة، ويمني عاملة في العلوم الشرعية سيما التفسير والحديث والمعقمة وأصوالها، والتاريخ والأدب كما يلوح من مؤلفاته ... وقد أعانه سبحانه وتعالى على تحصيل تلك العلوم ... وتقديم العلام الحقة الإسلامية على الفنون العقلية الفلسفية، حتى ذهب غالب أوقاته وأكثر حمره في دراسة الكتاب والسنة وما يليهما، ومجانبة أهل البدع والأهواء، واستفاد من كلام السلف استفادة تامة واستفاض من كتب محققي الحلف استفاضة عامة، إلى أن حصل منها على فوائد لا يستطيع أن يوح بها، وعوائد لا يقدر أن يلوح إليها، وحقائق لا يمكن المبارة عنها إلا بالفوائد والعوائد، ومسائل لها منها عليها شواهد. . .

وهذا آخر القسم الأول من الكتاب، وبالله التوفيق وإليه المثاب. . .

#### ملحوظة:

يتضح من هذه الحاتمة ما يلي:

١- تاريخ الانتهاء من كتابة القسم الأول.

٢- الاسم الكامل للمؤلف (أبو الطيب صديق بن حسن بن على الحسيني القنوجي البخاري).

٣ مجالات اهتمامه (العلوم الشرعية، التاريخ، الأدب).

٤\_ مذهبه (سلفي).

عدد الصفحات في الطبعة الحديثة (من ١-٤-٢)

في الطبعة الأصلية:

ترقيماً مستمراً من القسم الأول (276-698)

«أبجد الملوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري»

# القسم الثاني: السحاب المركوم الممطر بأنواع القنون وأصناف العلوم

ويعد فهذا هو القسم الآخر من كتاب أبجد العلوم المسمى بالسحاب المركوم
 المحلو بانواع الفنون وأصناف العلوم، وضمنته مقدمة وأبواباً وخاقة».

## المقلمة في بيان أسماء العلوم وموضوحاتها وعلم تميين الموضوع في بعضها

«اعلم أن المشهور عند الجمهور أن حقيقة أسماء العلوم المدونة المسائل المخصوصة أو التصديق بها أو الملكة الحاصلة من إدراكها مرة بعد أخرى التى يقتدر بها صاحبها على استحضارها متى شاء أواستحصالها مجهولة. . .

قف، اخترنا في هذا الكتاب الترتيب الذي اختاره صاحب كشف الظنون لكونه سها, التناول ....

## [أبواب الكتاب]:

تم تقسيم أبواب هذا القسم وفقاً للأحرف الهجائية ابتداء من (باب الألف) حيث ذكر (علم الأبعاد والأجرام) ثم (علم الآثار) ثم (علم الآثار العلوية والسفلية) ثم (علم الأحاجى والأغلوطات من فروع اللغة والصرف والنحو)... إلخ، وانتهاءً بـ (باب الياء التحتانية) حيث ذكر (علم اليوم والليلة).

ولوحظ أن (باب الواو) جاء قبلها (باب الهاء) فهل ذلك كان مقصوداً أم غير مقصوداً من المؤلف؟

وفي نهاية الكتاب ذكر أن الانتهاء من هذا القسم كان في أواخر شهر رمضان المبارك سنة ١٣٩٥هـ.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض العلوم قد تم ذكرها فى سطر أو سطرين كما هو الحال بالنسبة لـ (علم دلائل الإعجاز) حيث ذكر ما يلى:

«هكذا في كشف الظنون ولم يكشفه الظاهر أنها من فروع علم البيان والمعانى؟
كما أن هناك علوماً مثل (الفقه) استغرقت حوالي خمس عشرة صفحة.

# القسم الثالث: الرحيق المختوم من تراجم أنمة العلوم:

عدد الصفحات في طبعة دار الكتب العلمية (١-٣١٣) في الطبعة الأصلية (982-989)

يقول المؤلف في تقديم هذا القسم:

٥... ويعد فهذا هو القسم الثالث من كتاب البجد العلوم؟ وكنا قد قسمناه على قسمين من قبل ولكن لما انتهى بنا الكلام إلى القسم الآخر عن لنا أن نجعل له قسما ثالثاً في تراجم أكابر أثمة العلوم المتداولة ليكون له كالمسك على الحتام ويبلغ به الناظر فيه إلى غاية المرام، وسميت هذا القسم من الاقسام الرحيق المختوم من تراجم أثمة العلوم...»

ويستهل القسم بتراجم لعلماء اللغة بادئاً به (خليل بن أحمد البصرى صاحب كتاب العين، استاذ سيبويه...) ثم علماء التعريف، وغيرهم (٢٠ علماً)، ثم انتقل بعد ذلك من تراجم العلماء في موضوع معين إلى تراجم علماء مكان معين فلكر علماء الحرمين الشريفين، وعلماء اليمن وعلماء الهند، وعلماء تنوج، وعلماء بهوبال المحمية، حيث ذكر المؤلف ترجمة وافية له وقعت في حوالي ثلاث عشرة صفحة ضمن (علماء قنوج) التي ولد بها، بالإضافة إلى «أسماء كتبه المؤلفة على ترتيب حروف المعجم المعلموعة في مطابع بهوبال المحمية ومصر والقسطنطينية والشام وغيرها».

كما أورد ترجمة لزوجته ملكة بهوبال في صدر تراجم (علماء بلدة بهوبال للحمة).

ويعيب على طبعه دار الكتب العلمية علم إبراز أسماء الأشخاص المترجم لهم وكتابة أسمائهم بنفس بنط للتن، وعدم كتابتهم كمناوين فرعية.

مثال:

#### علماء اللغة

خليل بن أحمد البصرى صاحب كتاب العين في اللغة، أستاذ سيبويه وهو أول

«أبجد العلوم/ لصنيق بن حسن القنوجي البخاري»

من استخرج العروض وأخرجه إلى الوجود وحصر الأشعار بها في خمس دواثر...إلخ.

خاتمة الكتاب ككل:

وبعد فقد تم طبع هذا الكتاب الموسوم بأبجد العلوم المشتمل على ثلاث حصص:

الأولى: في بيان أحوال المسماة بالوشى المرقوم.

والثانية: في أنواعها المسماة بالسحاب المركوم.

والثالثة: في تراجم أهلها الاكابر الموسومة بالرحيق المختوم الذي جمعه... حضرتنا نواب عالى الجاه أمير الملك السيد محمد صديق حسن خان بهادر الحسينى البخارى الفنوجي...

وقد اهتم بتصحيح هذا الكتاب وتنقيحه فى كل فصل وباب... (السيد ذو الفقار أحمد) النقوى البهوبالى بشركة النظر الثانى من الشيخ الفاضل ... المولوى عبد الصمد الفشاوى...

وكان كتابته بيد الناسخ القوى الأمين... الحافظ على حسن الكهنوى...

تحت إدارة مدير دار الطباعة. . . المولوى مخمد محمد عبد المجيد خان. . . »

• فمن لم يطلع على كتابه هذا أبجد العلوم فقد حرم خيراً كثيراً من المنطوق والمفهوم، ولم يدر المجهول من المعلوم، ولم يميز بين المثور والمنظوم».

دشم اتبع ذلك يتراجم الأكابر من أهل العلم والفضل وأحياهم برشحات أقلامه وقطرات مداده جداً ولا هزل، وأتى فى نثره المستعذب، ونظمه المنتخب بما هو واف للمطلوب...».

## محتويات كتاب «أبجد العلوم»

ديباجة الكتاب

المقدمة في بيان ما يطلق عليه اسم العلم ونسبه ومحله وبقائه وعلم الله تعالى.

القسم الأول: الوشى المرقوم:

1-1 الباب الأول: تعريف العلم (وفيه فصول)

ماهية العلم.

مايتصل بماهية العلم من الإختلاف والأقوال.

تقسيم العلم.

العلم المدون وموضوعه ومبادئه ومسائله وغايته.

بيان تقسيم العلوم المدونة وما يتعلق بها.

بيان أجزاء العلوم.

بيان الرؤوس الثمانية.

مراتب العلم وشرفه وما يلحق به (وفيه إعلامات).

شرقه وقضله.

كون العلم آلذ الأشياء وأنفعها (وفيه تعليمات)

دفع ما يتوهم من الضرر في العلم وسبب كونه ملموماً.

مراتب العلوم من التعليم.

تعليم الولدان واختلافات مذاهب الأمصار الإسلامية في طرقه.

الشنة على المتعلمين مضرة بهم.

وجه الصواب في تعليم العلوم وطريق إفادتها.

آداب المتعلم والمعلم.

1-1-9 حالة العلماء (وفيه أنواع)

1-2 الباب الثاني: منشأ العلوم والكتب (وفيه فصول)

1-2-1 سببه (وقيه إفهامات).

1-2-1-1 العلم والتعليم طبيعي في العمران البشري.

1-2-1-2 العلم والكتابة من لوازم التمدن.

1-2-1 الحط والكتابة من عداد الصنائم الإنسانية.

1-2-1- 4 أوائل ماظهر من العلم والكتاب.

2-2-1 منشأ إنزال الكتب واختلافات الناس وانقسامهم (وفيه إفصاحات)

1-2-2-1 حكمة إنزال الكتب.

1-2-2-2 أتسام الناس بحسب المذاهب والديانات.

1-2-2-3 أقسام الناس بحسب العلوم (وفيه تلويحات)

1-2-2-1 أهل الهند.

2-2-2-1 الفرس.

1-2-2-3 الكلدانين.

1-2-2-1 أهل اليونان.

1-2-2-5 الروم .

1-2-2-3 أهل مصر.

1-2-2-3 العبرانيين.

2-2-2-8 العرب.

1-2-3 أهل الإسلام وعلومهم (وقيه إشارات)

## دائمة المعارف العربية في حلوم الكتب وللكتبات والمعلومات -

- 1-2-2 صدر الإسلام.
- 1-2-3-2 الاحتياج إلى التدوين.
- 1-2-3-3 أول من صنف في الإسلام.
- 1-2-3-4 اختلاط علوم الأوائل والإسلام.
  - 2-1- 4 التعليم للعلم من جملة الصنائع.

## 3-1 الباب الثالث: المؤلفين والمؤلفات والتحصيل (وفيه ترشيحات)

- 1-3-1 أقسام التدوين وأقسام المدونات.
  - 1-3-1 الشرح وبيان الحاجة إليه والأدب فيه.
    - 1-3- 3 أنسام المصنفين وأحوالهم.
- 1-3- 4 بيان مقدمة العلم ومقدمة الكتاب والمطالعة وآداب البحث.
- 3-1 التحصيل أى تحصيل العلم وفيه بسط المناظرة والتدريس والتتلمد والتصنيف.
  - 4-1 الباب الرابع: فوائد منثورة من أبواب العلم (وفيه مناظر وفتوحات)
    - 1-4-1 العلوم الإسلامية.
    - 1- 4-2 حملة العلم في الإسلام أكثرهم العجم.
      - 1- 4 -3 علوم اللسان العربي.
  - 1- 4- 4 الرحلة في طلب العلم ولقاء الشيخة مزيد كمال في التعلم.
    - 1- 4 -5 العلماء من بين البشر أبعد عن السياسة ومذاهبها.
      - 1- 4 -6 موانع العلوم وعوائقها (وفيه فتوحات تسعة)
        - 1-4-7 الحفظ غير الملكة العلمية.
- 1- 4 -8 شرائط تحصيل العلم وأسبابه (وفيه فتوحات تنتهى الثلاثة عشر فتحًا)

اأبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري،

- 1- 4 -9 شروط الإفادة ونشر العلم (وفيه فوائد أربع)
  - 1- 4 -10 ماينيغي لأهل العلم أن يكونوا عليه.
- 1- 4-1 التعلم (وفيه فوائد ست وذكر إحراق الكتب وإعدامها)
  - 1-5 الباب الخامس: لواحق القوائد (وفيه مطالب)
    - 1-5-1 لزوم العلوم العربية.
      - 1-5-2 العلوم العقلية وأصنافها.
        - 1-5-3 اللغة ملكة صناعية.
- 1-5- 4 لغة العرب لهذا العهد لغة مستثلة مغايرة للغة مضر وحمير.
- 1-5-5 لغة أهل الحضر والأمصار لغة قائمة بنفسها مخالفة للغة مضر.
  - 1-5-6 تعليم اللسان المضرى .
  - 1-5-7 ملكة هذا اللسان غير صناعة العربية.
- 5-1-8 تفسير الذوق في مصطلح أهل البيان وتحقيق معناه وبيان أنه لايحصل فالبًا إلا للمستعربين من المجم.
  - 1-5-9 أهل الأمصار على الإطلاق قاصرون عن تحصيل الملكة اللسانية.
    - 6-1 الياب السادس: انقسام الكلام إلى فني النظم والنثر (وفيه مطالب)
      - 1-6-1 كون لسان العرب على فنين النظم والنثر.
      - 2-6-1 عدم اتفاق الإفادة في فني المنثور والمنظور معاً إلا للأقل.
        - 1-6-1 صناعة الشعر ووجه تعلمه.
      - 1-6-4 صناعة النظم والنثر إنما هي في الألفاظ إلا في المعاني.
        - 1-6-1 [الخ] 13 مطلب
        - خاتمة القسم الأول في بيان تطبيق الأراء (وفيه فصول) -

## دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب والمكتبات والمعلومات -

1-7-1 ماهية النطبيق وأهليته (وفيه نكت خمس)

1-7-2 موازين التحقيق (وفيه نكت سبع)

1-7-1 أسباب الاختلاف (وفيه نكت ست)

1-7-4 فصل في ضوابط التطبيق (وفيه نكت سبع)

1-7-1 الجرح والتجريح (وفيه نكنت سيع)

1-7-6 أمثلة التطبيق توضيحًا للواهم وتمرينًا للفاهم (وفيه نكت أربع عشرة)

\* تف في اتمام هذا المرقوم ويعض أحوال المؤلف أداه الله بسطة في العلوم

# 2 - القسم الثانى: السحاب المركوم في بيان أنواع القنون وأقسام العلوم:

1-2 الديباجة.

2-2 المقدمة في بيان أسماء العلوم وعدم تعيين الموضوع في بعضها وموضوعات العلوم [مرتبة ترتيبًا هجائيًا من باب الآلف إلى باب الياء]

3 القسم الثالث: الرحيق المختوم من تراجم ألمة العلوم:

3-1 علماء اللغة.

3-2 علماء التعريف.

3-3 علماء النحو.

3- 4 علماء المعانى والبيان.

3-5 علماء المروض والقوافي.

3-6 علماء الإنشاء والأدب.

7-3 علماء المحاضرة...

3-8 علماء الشعر.

3-9 علماء التواريخ.

10-3 علماء الحكمة.

3-11 علماء المنطق.

3-12 علماء الحدل.

3-13 علماء الخلاف.

3- 14 علماء القالات.

3-15 علماء العلب.

3-16 علماء أصول الفقه.

3-17 علماء الفقه.

3-18 ذكر حفاظ الإسلام.

3-19 علماء القرائض.

3-20 علماء النجوم.

3-21 علماء الحرمين الشريفين.

3-22 علماء اليمن.

3-23 علماء الهند.

3- 24 علماء قنوج.

3-25 علماء بهوبال المحمية.

### المصادرة

هناك طبعتان من هذا الكتاب، إحداهما وقعت فى الهند والثانية فى سوريا. وبياناتهما على النحو الآتى:

صديق حسن خان: أبو الطيب محمد بن على بن حسن بن على البخارى، ١٣٤٨-١٣٠٧هـ.

> أبجد العلوم/ جمع أبى الطيب صديق بن حسن بن علي الحسيني القنوجي البخاري. - بهويال (الهند): المطبعة الصديقية، ١٢٩٥ [١٨٧٨] ٣معء ٤٤مم.

للحتويات: القسم الأول: الوشى المرقوم. القسم الثانى: السحاب المركوم بالواع الفنون وأصناف العلوم. القسم الثالث: الرحيق المختوم من تراجم أثمة العلوم.

صديق حسن خان: أبو الطيب محمد بن على بن حسن بن على البخارى، ١٣٤٨-١٣٠٧مـ

أبجد العلوم/ ألفه صديق بن حسن القنوجى؛ أعده للطبع ووضع فهارسه عبد الجبار ركار.- دمشق: ورارة الثقافة والإرشاد القومى، ۱۹۸۷.

٣مج؛ ٢٤مسم.

تم إصدار مج٢، ومج٣ في بيروت عن دار الكتب العلمية عام [٢١٩٨١]

المحتويات: القسم الأول: الوشى المرقوم. القسم الثانى: السحاب المركوم بأنواع الفنون وأصناف العلوم. القسم الثالث: الرحيق المختوم من تراجم أثمة العلوم.

والمعلومات، البيوجرافية مستقاة من ترجمة المؤلف لنفسه في الكتاب بالإضافة إلى ما ورد في كتاب الأحلام لخير الدين الزركلي.

خير الدين الزركلي. الأعلام، الطبعة الرابعة، ١٩٦٩.

والمعلومات الببليوجرافية مستقاة من الكتاب نفسه .

# Alphabets and scripts الأبجديات والخطوط أنظر أيضا: الكتابة العربية

محاولة الإنسان نقل معلوماته وأفكاره إلى الأخرين بأسلوب غير لغوى، محاولة قديمة ترجع إلى فجر التاريخ، فالافكار يمكن أن تنقل بصرياً بطرق مختلفة مثل: الاشياء المادية والتصميمات المجردة أو الهندسية. كما تستخدم التصاوير الآدمية والحيوانية والنباتية والجمادية في هذا الصدد. كذلك يمكن تركيب عدة عناصر: عتصرين أو ثلاثة أو أكثر من هذه الأمور لتكوين قطع من المعلومات ذات الطبيعة الحاسة.

يمكن استخدام بعض الأشياء المادية لتبليغ رسالة محددة: بعض قطع الحشب أو الحشائش والأوراق توضع على جانبي طريق لمنع المرور فيه أو غصن شجرة يوضع بطريقة معينة ليشير إلى اتجاه السير؛ كرمة من الحجارة فوق قبر تشير إلى حادث أو ذكرى حزيز ميت. ويحدثنا هيرودوت عن الحاكم الإيطائي القديم الذي أرسل إلى داريوس عصفوراً وفاراً وضفدعاً وسبعة أسهم. وقد فسرت للحاكم الفارسي على أنها علية تهديد له بأنه إذا لم يقر من أمام الحاكم الإيطائي كالعصفور أو يدخل الجحر كالفار أو يدفن نفسه في الطين كالضفدع فإن مصيره القتل بالسهام وهي عديدة لن مقتها منها.

تلك كانت مواد فجة طبيعية تعبر عن رسالة فكرية. ومع تطور الإنسان في مدارج الحضارة أدخل على تلك المواد الفجة نوعاً من التحسين واللمسات الفنية كالزخرفة والحفر وذلك لبلوغ مستوى أعلى للاتصال الفكرى. والنموذج يأتي من عصى الرسائل تلك العصى الحشية المستديرة التي تحفر عليها علامات ورموز معينة يقصد بها تبليغ رسالة محددة. وقد شاعت هذه العصى في أستراليا لتؤكد أن حاملها في مناطق غريبة من مجتمعه هو رجل مسائم يطلب الامان والسلام.

استخدم شعب (موشى) الذى جاء قبل شعب الإنكا فى بيرو حبوب البقوليات ووضع عليها علامات من نقط و/ أو خطوط لتبليغ رسائل محددة أيضاً. كما وجدت أوعية جلدية مليثة بتلك البقوليات فى مقابر شعب موشى. كما وجدت الرسوم والعلامات كذلك على الاوانى الفخارية لدى نفس الشعب لتبليغ رسائل معينة.

واستخدم شعب أمريكا الشمالية الأحزمة الحرزية بأشكال معينة وألوان محددة للدلالة على مراسيم جنائزية أو كعملات للبيع والشراء أو لتحديد المكانة الاجتماعية للشخص. وقد كان لكل لون دلالته النفسية فالألوان الغامقة تدل على الحزن والاكتئاب وترقب الحفطر والموت. واللون الابيض كان يدل على السمادة، والأحمر على الحرب. كما كانت الألوان في تلك الأحزمة تمزج للتعبير عن أفكار أكثر تعقيداً فلإعلان الحرب كان الحزام يتسج أساساً من اللون الأسود وعليه رأس صقر بالأحمر. ولإعلان السلام كانت ترسم على الحزام يدان علون عامن على أرضية بيضاء.

كذلك كانت بعض الرسومات تمبر عن أمثلة شعبية وحكم ومأثورات. فصورة الطائر على الخليون عند شعب أشانتي ـ وهو يلوى عنقه بشدة إلى الخلف يعبر عن مثل دأن الرجل لا ينبغى أن يتردد في الاعتراف بخطأ اقترفه في المأضى وعزمه على الا يعود إليه. وصورة التمساح الذي يمسك في فمه بسمكة الطين تعبر عن المثل القائل بأن التمساح الردى، فقط هو الذي يأكل مخلوقاً يشاركه المكانه. أو أن سمكة الطين الغبية هي التي تلهب إلى التمساح.

وقد استخدمت قبائل يوربا في نيجيريا طرقاً أكثر تعقيداً في تبليغ رسائل فكرية من خلال أشياء مادية؛ فقد استخدموا اللقواقع الصغراء في هذا الغرض على نطاق واسع فالقوقعة الواحدة ندل على الانحراف والفشل. والقوقعتان معا للدلالة على وجود علاقة حميمة أو اجتماع. وثلاث قواقع متفرقة تدل على الفرقة والعدواة، وست قواقع تدل على الجاذبية. وعندما يرسل احد الجنسين ست قواقع مربوطة في خيط إلى الجنس الآخر فإن معناها الني آجبك مشدود إليك، وعندما يرد الطرف الآخر بشماني قواقع غي خيط اللي المنافق في خيط اللي عناها الأنني آجبك مشدود إليك، وعندما يرد الطرف الآخر بشماني قواقع غي عليرتباط بك،

كذلك كانت الرغبة فى توصيل معلومات عددية أو رقمية جزءاً من محاولات الكتابة وقد استخدمت رموز أو حروف فى كتابة المايا والكتابة العبرية والعربية والعربية والرومانية فى هذا الصدد. وفى عهد ما قبل الكتابة استخدمت حبوب البقوليات والقواقع وقطع الخشب فى اختزان معلومات عددية. كما لعبت العقد فى الحبال وعيدان الحشب نفس الدور. ذلك أن عود الحشب كانت تحفر عليه أخاديد أو ثلمات لتسجيل عدد أشياء أو حيوانات أو أعداء قتلوا. كما استخدم عود الحشب فى تسجيل الديون بالدرجة الأولى، حيث كان العود يسجل عليه العلامات الدالة على العدد بالعرض ثم يشق بالطول إلى نصفين بيد كل من الدائن والمدين الشق منهما. ويذكر البيرتاين جاور أن هذه الطريقة استخدمت لدى معظم الشعوب فى معظم أنحاء العالم فى عملية العد والإحصاء. كما يؤكد بعض الباحين أن هود الحشب أو عود الغاب فى عملة العد والإحصاء. كما يؤكد بعض الباحين أن هود الحشب أو عود الغاب علم كان أداة هامة إن لم تكن الأسامية فى تطور الحط الصينى. وفى إنجلترا اكتسبت عيدان الحشب هذه أهميتها من الانتشار الشعبى لها حتى لقد اكتسبت اعترافاً عاماً بعد

سنة ١١٠٠م كإيصالات لسداد الضرائب للخزانة الملكية وهو تقليد كما يقول البيرتاين جاور استمر حتى سنة ١٨٢٦م.

وكانت الحبال ذات العقد قد انتشرت بنفس القدر لنفس الغرض أى كوسيلة للتذكير بالعدد ووسيلة للإحصاء، واعتبرت أيضاً حلقة من حلقات الاببجديات والكتابة. وهناك من الدلائل ما يشير إلى استخدامها فى الصين القديمة والتبت واليان وسيبريا وإفريقيا وكاليفورنيا وجزر بولينزيا. وقد لعبت فى هاواى دوراً هاماً فى جمع الضرائب. وماترال مستخدمة فى جزر سولومون فى تبادل الاعبار والمعلومات الشخصية. وأشهر شكل من أشكال حبال العقد هذه هى حبال (كويبو) فى بيرو القديمة. حيث كان الحبل (كويبوس) أداة هامة فى اختزان المعلومات فى حضارة الإنكا فى تلك المنطقة وهناك من الدلائل ما يدل على أنها طوحت لاختزان أصوات لفة فى تلك المنطقة وهناك من الدلائل ما يدل على أنها طوحت لاختزان أصوات لفة

لقد وصلتنا أيضاً رموز هندسية ورموز مجردة للتخاطب والتفاهم بأهداد كبيرة على صخور منذ ما قبل التاريخ، هذه الرموز كانت على هيئة دوائر، عجلات، أمشاط، مثلثات، أقواس، حلزونيات، خطوط متعرجة، وكانت ترسم إلى جانب الأشكال الاخرى أو كانت مستقلة قائمة بذاتها. ولكن للأسف لم نستطع حتى الأن أن نفك طلاسم ومدلولات الكثير منها. وإن كان بعض الباليوجرافيين يعتقد أنها أمهات خطوط وكتابات اندثرت.

وعندما قام الباحث الفرنسي بيبت Piette في نهاية القرن التاسع عشر باكتشاف 
قطع من حجر العموان في كهف على الحدود الأسبانية ترجع إلى ١٢٠٠ ـ ١٢٠٠ ق.م ومليها نقوش وعلامات ملونة بالأحمر والأسود، أغرى مظهرها العام بعض 
البالبوجرافيين بالربط بينها وبين بعض أنظمة الكتابة المدوتية مثل الكتابة الإبيجية بل 
والكتابات والأبجديات السامية!! ولكن لم تكن تلك النقوش هي الوحيدة التي 
وصلتنا، فقد وصلتنا من الألف الثامنة ـ الألف السادمة قطع من الحجر، والبقوليات، 
والمبلورات الصخرية من مناطق جغرافياً ورمنياً بعيدة عن حوض البحر الأبيض 
المتوسط، وعليها نفس العلامات ونفس النقوش، بما لا يمكن تفسيره على أنها أمهات

كتابات دارسة أو جارية وإن كان بعض علماء الكتابة قد اجتهدوا في إصطاء تلك الرمور والعلامات بعض الدلالات اللغوية. فالدائرة تعنى في تفسيرهم الشمس، والمشط يشير إلى المرأة أو إلى الغزل، كما أن الشكل الحلزوني قد يعنى نهم المياه... هذه الرمور ربما كانت تبسيطاً للأشكال الكاملة لتلك الأشياء.

لقد كانت العلامات الهندسية، والرموز والأتماط تستخدم في كثير من الأحيان تستخدم كعلامات للملكية، ويمتقد بعض البالوجرافيين أن علامات الملكية هذه هي في الواقع نوع من الكتابة، لأنها قد تقوم مقام التوقيع والإمضاءات وتؤكد الحجية وتثبت الملكية وهي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتطور نظام الكتابة الذي نما في أحضان الإحساس بالملكية الشخصية وأهميتها وضرورة الحفاظ عليها والتبادل بها والبحث عن الاسلوب المناسب لإدارتها.

لقد استخدم العراقيون القدماء أختاماً تحمل هلامات شخصية استخدمت كإمضاءات أو توقيمات وذلك منذ الألف الرابعة قبل الميلاد ولقد زادت أهمية هذه الاختام بعد الألف الثالثة قبل الميلاد بعد النمو المتزايد للتجارة الداخلية والحارجية. وفي تلك الفترة رعا تكون أنظمة الكتابة قد تطورت ولكنها بكل تأكيد كانت عملية معقدة لا يقوم بها إلا كتبة محترفون ولا يقوى عليها عامة الناس. وكان التجار في حاجة ماسة إلى طريقة أسرع وأسهل في إثبات ملكياتهم وتوثيق عقودهم وبصم بضائعهم. وفي هذا الإطار يجب أن تكون العلاقة بين علامات الملكية والأختام والكتابة علاقة وثيقة. ويجب أن توضع العلامات التي وجدناها على أختام وادى الإندوس هي الاخرى موضم الاعتبار

لقد استخدمت العلامات البسيطة الدالة على الملكية في كل العصور وعند كل الشعوب تقريباً. فقد استخدمها وعاة الأغنام الرحل كما استخدمها فلاحو الماشية المقيمون على البواء منذ أقدم العصور حتى اليوم وذلك لحصر مواشيهم والتعرف عليها. وكانت المجتمعات التي تستخدم العبيد في أعمالها تفعل نفس الشيء في حصر عبيدهم وتحديد الانتماء لفئة أو طائفة والمجتمعات التي تستخدم لتحديد الانتماء لفئة أو طائفة أو جماعة بعينها. إن دمغ الفخار بعلامات المصنع في مصر القديمة هو نفس ما نقوم

به الآن من دمغ الذهب والفضة والسيراميك. ويسير في نفس هذا الاتجاه علامات المصنعات الزجاجية التي وصلتنا من منطقة بحر إيجة وفلسطين والأناضول وأوروبا المصمر الوسيط بل والعلامات المائية في الورق كلها تشير إلى قدم واستمرار فكرة علامات لللكية هذه بل إن هذه العلامات قد تركت بصماتها واضحة في أعلام الدول، والشعارات والرنوك، التي تؤكد الملكية والانتماه،

يدخل في عداد الكتابة أيضاً معينات التذكر، وهي تلك العلامات أو الرمور التي تساعد على إنعاش الذاكرة فيما يتعلق بموضوع معين، وهي بدورها تفطى مساحة واسعة من عملية اختزان المعلومات. ويذهب بعض الباحثين إلى أن كل أشكال الكتابة إن هي إلا ضرب من ضروب الوسائل المساعدة على التذكر. والحقيقة أن الرمور والعلامات المساعدة على التذكر تمثل مرحلة انتقالية هامة بين الاتصال الشفوى والكتابة، على الرغم من أننا لم نستطع تفسير ما وصلنا من تلك العلامات تفسيرا دقيقاً وشاملاً لارتباطها الوثيق بالشخص والبيئة والظروف التي أنتجت فيها. كما أن تفسير تلك العلامات كان يعتمد أيضاً على رسالة شفوية تصحبها إلى المرسل إليه.

إن معينات التذكر قد تكون أشياء بسيطة صغيرة مثل زخارف على أشياء مادية، رمور وهلامات وأنحاط وقد تكون صوراً وأشكالاً فردية أو روائية. وبعض تلك المعينات قد تكون أكثر تعقيداً وتتخطى مجرد الحدود بين نقل الأفكار المجردة، والمعينات ألف تكون أرشيقاً وسجلاً والكتابة التصويية. أن معينات التذكر هذه قد تكون أرشيقاً وسجلاً عظيماً وهاماً للحياة القبلية وتختزن معلومات دينية وعلمائية ذات قيمة تاريخية كما تنظوى على أساطير وحقائق ذات شأن. وعلى سيل المثال كانت قبائل الماورى في نيوزيلندة تستخلم ألواحاً خشبية ذات أسنان كالمناشير وذلك كسجلات للنسب. وكان الشباب يدربون على ترديد أسم السلف المناسب أمام كل فسنة من أسنان المنشار هذه. كذلك فإن الطواطم في أمريكا الشمالية كانت بلا شك تسجيلاً للتاريخ والأساطير والأحداث الهامة لكل أسرة. وبالمثل فإن ما أطلق عليه أسم سجلات الشتاء التي خلفها لنا هنود داكوتا الحمر ليست إلا سجلات زمنية لأحداث تاريخهم الحديث وهي خلفها لنا هنود داكوتا الحمر ليست إلا سجلات زمنية لأحداث تاريخهم الحديث وهي عائم عني نعلى على سنيل المثال فإن رسمة رأس حادثة كبرى وقعت في تلك السنة وتدل عليها. وعلى سبيل المثال فإن رسمة رأس

وجسم رجل مغطى بيقع حمراء تعنى أن أناساً كثيرين منهم ماتوا بالجدرى، بينما ثلاثة أعمدة كل منها ينطوى على عشرة خطوط متوازية مكتوبة باللون الأسود تعنى أن ثلاثين من هنود داكوتا الحمر قد توفوا خلال سنة معينة.

لقد لعبت معينات التذكر أيضاً دوراً هاماً في الحياة السرية والسياسية للمجتمع. والمثال هنا من الوسيلة المعروفة باسم (لوكارا) أي اليد الطويلة وهي وسيلة سرية قاصرة على فئة محدودة، اخترعتها جماعة الموبيداي وهي جماعة سرية قوية ذات بأس في شعب لويا الزائيري.

لقد استخدم الإنسان الأشياء المادية (خطابات الغرام عند قبيلة يوربا) والزخارف (أمثال وحكم قبيلة أشانتي) وذلك في عملية الاتصال إضافة إلى الاتصال الشفوى مما يعد نوعاً من أنواع اختزان المعلومات. ولكن الانتفال الفعلى من التعبير المصور عن الافكار إلى نظام الكتابة الصوتية أى التعبير عن الاصوات برموز لابد وأن يكون قد تطور عن همينات التذكرة. فالشكل العام للكتابة التصويرية لدى هنود أمريكا الشمالية الحمر على سبيل المثال يعرف باسم (كيكوين) ولكن إلى جانبه يوجد شكل آخر للكتابة التصويرية يعرف باسم (كيكوين). وهذا الأخير لا يعرفه سوى القساوسة الذى يستخدمونه في تذكر النظام السليم ومصطلحات السحر وطقوسه وإجراءاته. والصور في هذه الكتابة لا تدل على فكرة أو معنى محدد أو حادثة بناتها فهذه العمور في الواقع هي نظام متكامل لكتابة المورية، تكون الممور في الواقع هي نظام متكامل لكتابة المورية، تكون المور في الواقع هي نظام متكامل لكتابة الموية. قد كانت كتابة الارتك في المكسيك إلى حد ما شكلاً من أشكال معنات التذكر وعلاماته.

لقد كانت معينات التذكر كتابة الماضى ولكننا نستخدم معينات التذكر فى أيامنا هذه مثل عقدة فى منديل أو لبس الساعة بالمقلوب لتذكيرنا بعمل شىء ما، كما يستخدم رجال الأحمال «المفكرة» لتذكيرهم بمواعيدهم، كما يضع الأطفال (وليس الأطفال وحدهم) خطوطاً على أيام محددة فى التقاويم لتذكرهم بأيام المطلات والإجازات والأحداث السعيدة.

لقد كانت الصور دائماً وسيلة هامة جداً من وسائل اختزان المعلومات. لقد كانت رسوم الحيوانات والبشر والأشياء على جدران الكهوف التي عثرنا عليها في أماكن متعددة مثل التاميرا (أسبانيا)، لاسكو (فرنسا)، سواء كانت تدور حول السحر أو غيره، هي بكل تأكيد تسجيل واختزان لمعلومات ضرورية للحياة الاجتماعية والاقتصادية للناس الذين سجلوها. كذلك كانت الصور الصخورية سواء مرسومة عليها أو محفورة فيها تنتشر انتشاراً كبيراً في معظم أنحاء العالم: في أوروبا وإفريقيا وأمريكا واستراليا وجزر البولونيز وتتفاوت تواريخ تلك الصور فيما بينها تفارتاً كبيراً. بعضها مثل تلك الموجودة في أسبانيا أو فرنسا قد ترجع إلى عشرة آلاف أو عشرين ألف وربما ثلاثين ألف سنة. أما ما أطلق عليه «نحت الكأس» الموجود في اسكتلندا فإنه يرجع إلى نحو الألف الرابعة قبل الميلاد فقط. وكانت الصور الصخرية في أمريكا الشمالية عادة ما تتم حفراً وليس رسماً حتى مجيء المستوطنين البيض، بينما الرسوم على الصخور الموجودة بين قبائل البوشمان في جنوب إفريقيا ليست إلا رسوماً معاصرة. وبعض تلك الرسوم هي مجرد رسوم واقعية لحيوانات وبشر، بينما البعض الآخر هو كتابات حقيقية. وبعض الأشكال تتداخل فيما بينها بحيث تشير فعلاً إلى حادث محدد (صيد، احتفال، تجمع). وفي أحيان أخرى نجد تلك الأشكال توضع قبالة بعضها البعض دون علاقة ما فيما بينها. وقد نجد الصور فوق بعضها البعض مما يوحي بأنها قد رسمت في أوقات مختلفة.

إن تلك الصور هي في حقيقة الأمر متعددة الجوانب؛ إنها يمكن أن تعبر عن أفكار مجددة، وعن أفكار مجددة، وعن جمل كاملة وعن كلمات مفردة وأيضاً عن أصوات. والفرق بين الصور والكتابة التصويرية يكمن في أن الأولى تقدم حقيقة واحدة (صورة بقرة تمثل الكيان المادى لهذا الحيوان)، بينما الثانية تقدم مجموعة معلومات روائية إخبارية (مجموعة بقر محاطة بصور بشر مسلحين، تخبرنا عن عملية صيد جماعية). وفي كلتا الحالتين تمتزج عناصر الفن واختزان المعلومات مما كما هو الحال في بعض لفافات الصور التي وصلتنا من جنوبي شرق آسيا. والفرق بين الكتابة التصويرية وتصوير الأفكار (كما هو الحال في الكتابة الهيروغليفة المصرية ونظيراتها) يكمن في أن تصوير الأفكار قد وصل إلى مستوى عال من التجريد والترميز بحيث تدل الصورة

على معنى محدد قد لا يكون له مقابل مادى فى الواقع. بينما العلامات المستخدمة فى الكتابة التصويرية تبرز المعلومات من خلال خلق علاقات بين مجموعة الصور المرسومة ويقصد بها أن تمبر عن موضوع أكثر من التعبير عن معنى أو فكرة محددة ومجردة، على المكس من تكسير عملية التفكير وترجمتها إلى رموز تعبر عن الأصوات فى لغة ما ـ كلمات، مقاطع، صوامت، صوائت. إننا يجب أن نلاحظ أن عدد الرموز فى تصوير الأفكار مهما كثر أو قل يتسم بالثبات ويمكن الاختيار من بين هذا العدد حسب مقتضيات الأحوال.

ولابد لنا أن نؤكد مرة ثانية أن الكتابة التصويرية وعملية نقل الأفكار ماتزالان جزءاً من حياتنا اليومية. إن المرء قد يقود صيارته من القاهرة إلى وارسو ويمر بدول كثيرة لا يعرف لغتها أو كتابتها ويحصل على المعلومات المرورية اللازمة له عبر الصور والعلامات والرموز دون حاجة إلى كتابات. إن مثل هذا المسافر يحصل على الدوام على معلومات عن المنحيات، وعن الإلتواءات، وعن تهدئة السرعة والتقاطعات والسكك الحديدية والفيضانات والكبارى وعن أماكن الوقود والطعام والاستراحة والنو وفير ذلك من المعلومات الملازمة له في رحلته. بل أكثر من هذا ربحا تقدم للمسافر عبر رحلته وبالرموز والصور أيضاً معلومات تاريخية وجغرافية واجتماعية عن الطريق والبيئة التي يمر بها: الأديرة، المساجد، القلاع، الآثار التي تستحق الزيارة الغابات والجيوانات النادرة فيها، أهم المحاصيل، فرص الإبحار والصيد والألعاب الرياضية المختلفة.

إن الصور والرمور هي أيضاً وسائل معينة للتجارة العالمية فالعباءة مثلاً قد تكون مصنوعة في اليابان أو هونج كونج أو كوريا أو تايوان أو ألمانيا أو البرازيل أو الهند أو مصر بواسطة شعوب ليست بينهم لغة مشتركة وغير قادرين على قراءة خطوط بعضهم المعض، ولكن داخل العباءة نجد جلافة تحمل علامات تدل على طريقة تنظيف العباءة إن كان التنظيف جافاً أو يدوياً أو تكوى بمكولة باردة أو ساختة. إن أحوال الطفس يمكن مغرفتها من شاشة التليفزيون دون حاجة إلى معرفة لغة المذيع وذلك عن طريق مجوفة العلامات والرموز المتعارف عليها دولياً الشمس والسحب والأمطار.

إننا محاطون من كل جانب بالكتابة التصويرية، وكثير منها أصبح متمارقاً عليه دولياً مثل صور السلامة والأمان، والصور الهندسية والطبية والصيدلية وتكنولوجيا الحاسب الآلي. وكلما تقدمت التكنولوجيا في أيامنا كلما تقلمت أهمية الكتابة، وكلما عادت الصورة إلى الظهور كوسيلة من أهم وسائل الاتصال. وأصبحت السياحة اللدولية والتجارة العالمية والتعاون اللدفاع والتجارة في حال الهناعة والأمن والدفاع والتجارة في حاجل المساحة حقيقية إلى أشكال أسهل وأبسط من أشكال الاتصال واختزان المعلومات، والتي تتخطى حدود اللغات، وقد أفسح هذا الاتجاه الطريق إلى كتب الصور والكتب المرقبة.

إن الكتابة التصويرية هى اللغة التى استعملت فى سفينة الفضاء بايونير ١٠ والتى اطلقت سنة ١٩٧٧ والتى الا يقودها بشر والتى تركت النظام الشمسى فى رحلتها فى الفضاء والتى تحمل رسالة من البشرية عبارة عن لوحة من الالومنيوم المفطى بالذهب محفور عليها صورة رجل وأمرأة عاربين، ويد الرجل مرفوعة بالتحية (للدلالة على هيئتنا الحقيقية دون ملابس، ونيتنا الحقيقية بالصداقة لأى شكل من أشكال الحياة قد تمر به سفينة الفضاء) وكذلك سلسلة من الصور والرموز التى تكشف عن المستوى العلمى والتكنولوجي الذى وصلت إليه البشرية عند انطلاق السفينة.

إن النماذج السابقة إنما تمثل محاولات بدائية خلق علاقة ما وتفاعل ما بين اللغة والكتابة. ولعل تموذج «كيكينوون» من الكتابة التصويرية الذى وجد في أمريكا الشمالية واستخدمه رجال التطبيب والذى لا تقتصر فيه الصور على التعبير عن أفكار أو معانى بل تتجاوزه إلى تعبيرات لغوية محددة، لعل هذا النموذج هو من أحسن النماذج على ذلك حيث الصورة أو الرمز البصرى يساوى جملة معينة في لغة بالذات. ونموذج آخر من نيجيريا يقترب بنا أكثر نحو الشكل الصوتى في اختزال المعلومات، ذلك أن سنة قواقع جمعت مما تعنى «أنا متجذب» وهنا نجد مثالاً فذا على الاقتراب من الكتابة الصوتية ذلك أننا صورة شيء مادى للتعبير عن لفظ أو اسم شخص قد يتفق معه في النطق وإن اختلف معه في الذلالة بل ويمكن استخدام مقاطع مختلفة من كلجات مختلفة للدلالة على معنى ليس من جنسه أساساً.

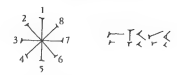
وليس هناك أدنى شك في وجود علاقة وثيقة برعلى الأقل في الماضي برين اللغة

والكتابة. والهدف المطلق من اختزان المعلومات هو حفظ المعرفة، وهو أمر سعى إليه الإنسان منذ أقدم العصور. والمعرفة الإنسانية يمكن أن تتكون من الأفكار والمفاهيم والممانى والحقائق، ويمكن لهده جميعاً أن تكون بصرية كما فى حالة الفن أو صوتية كما فى حالة الموسيقى أو رقعية كما فى حالة الرياضيات والفيزياء والكيمياء، والمعرفة هى فى الراقع مجموع الخبرة والتجربة الإنسانية. وطالما أن المعرفة يتم التعبير عنها من خلال اللغة فإن تسجيل المعلومات واختزانها تصبح له صلة وثيقة بتلك اللغة. ورغم ذلك فليس من الفرورى أن يكون هناك تطابق بين اللغة المكتوبة واللغة المنطوقة سواء فى تمثيل الأصوات من خلال العلامات الخطية أو من حيث استخدام الكلمات أو تكوين الجمل. واللغة الواحدة يمكن أن تكتب بخطوط عديدة كما أن الخط الواحد يمكن أن يكتب بخطوط عديدة كما أن الخط الواحد يمكن أن يشتخدم فى أكثر من لغة. فاللغة المصرية القديمة على سبيل المثال كانت تكتب فى وقت واحد بثلاثة خطوط: الهيروغليفية، الهيراطيفية، الديموطيفية. واعتباراً من القرن الثانى قبل الميلاد وما بعده كتبت بالخط اليونانى، وابتداء من القرن الرابع بعد الميلاد كتبت بالخط اليونانى، وابتداء من القرن

إن ما يفسد العلاقة بين الكتابة واللغة هو استخدام خط ما اخترع في احضان لغة ما في التعبير عن لغة آخرى مختلفة تماماً. والمثال الصارخ لهذه الحالة هو الخط المسمارى الذى صمم أساساً للغة السومرية المرنة التي تلعب فيها المقاطع والحروف المتحركة دوراً هاماً. هذا الخط أخذه البابليون الساميون واستخدموه في لغة تعتمد فيها المتحركة دوراً هامشياً. وينفس الطريقة فإن الخط المصيني قد صمم للغة ليس فيها «تحركة» من الناحية العملة. وفيها عدد كبير من الكلمات الجناسية (المتفقة لفظاً المختلفة ممنى) الاحادية المعلمة الملائمة لهذه اللغة دون سواها، وقد أخذ هذا الخط واستخدم في اللغة الحادية المابلين والبابلتين الرسمية «والنحو» شديد التعقيد. ولعله من ناقلة القول التأكيد على أن البابليين والبابلتين لم يكن لهم في يوم من الآيام خط خاص بهم؛ ولذلك كانوا أسرى خطوط غيرهم.

وإذا كان الأمر كذلك فإن العلاقة بين اللغة والكتابة لا ينبغى إهمالها كلية، ولا ينبغى أن ننظر إلنها على أنها أمر تعسفى أو اعتباطى كلية. وفي بعض الاحيان نجد ربطاً من نوع ما بين الخط واللغة والجنسية (وأحيانا بين الخط والجنسية فقط)، بحيث يدل أحدهما على الآخر ويمثلان في بمض الأحيان وحدة واحدة. ففي قرون الشتات (الدياسبورا) كان الخط العبرى رمزاً للهوية اليهودية، وقد استخدمته لغات مختلفة في الدول التي عاش فيها اليهود. وهكذا فإن اللادينر (لهجة أسبانية) والبيدش (لهجة المائية) كتبنا بالخط العبرى، وكما حدث أيضاً في أسبانيا ومصر خلال الحكم العربي تحدث اليهود العربية ولكنهم كتبوها بالخط العبرى.

أما كيف تطورت الأشكال المختلفة للكتابة فإن لذلك قصته. وبيدر أنه كان للمادة التي استخدمها الإنسان في الكتابة أثرها في شكل الكتابة نفسها. ولنبدأ بالخط السومري نفسه الذي كان خطأ تصويرياً إلى حد كبير. المادة التي استخدمت في الكتابة كما نعرف في بلاد ما بين النهرين كانت ألواح الطين والأداة هي قلم البوص. والطين الطرى في حقيقة الأمر لم يكن صالح لكتابة السطور المستوية الطبق، والدوائر والمنحنيات (شأنه في ذلك شأن الحجارة والخشب والعظام. ولذلك كان يستخدم قلمان في الكتابة أحدهما بسن حاد لكتابة السطور التصويرية والثاني بسن مدور مفلطح لكتابة الأرقام. ويبدو أنه بسبب مسك هذ القلم الأخير بطريقة معينة جاءت أشكال الكلمات المكتربة على هيئة الأوتار أو المسامير ومن هنا اشتقت تسمية هذه الكتابة بالكتابة المسمارية. وكانت كل جملة أو رمز عبارة عن عند من «الشُرط» المتفرقة. ومن الناحية النظرية البحتة كانت هذه الأشكال المسمارية تكتب أو ترسم في ثمانية إتجاهات مختلفة. ولأسباب عملية بحتة لم تستخدم الاتجاهات الخامس والسادس والسابع والثامن واقتصر الامر على الاتجاهات الاربعة الأولى فقط، ثم نسى أمر الاتجاهات الأربعة الأخيرة وخرجت أصلاً من فكرة الكتابة المسمارية. ومن الطريف أن الاتجاهات الأول والثانى والثالث كانت هي الاكثر استخداماً وكان الاتجاه الرابع قليل الاستخدام وربما استخدم كبديل فقط وعند الضرورة. وبتغيير طريقة استخدام القلم كان يمكن أن تكون تلك العلامات المسمارية أقصر أو أطول وبالتالي يمكن الحصول على شكلين آخرين يضافان إلى الاتجاهات الأربعة. ومن هنا فإن الكاتب العراقي كان لديه الفرصة لكتابة الصف المزدوج الآتي من العلامات التي تشكل كل سلسلة الخط المسماري.



والخط المسمارى يكتب عموماً من اليسار لليمين، كما كان يكتب في بعض الأحيان لأسباب عملية من فوق إلى تحت في أعمدة تنساب من اليمين إلى اليسار. وكان لوح الطين المستطيل يمسك بطرق مختلفة أثناء الكتابة (بأطراف الأصابع بدلاً من وضعه في راحة اليد) على عكس لوح الطين المربع القديم. في البداية كانت ألواح الطين المستطيلة تتحول إلى اليسار ٩٠ لا غراض الكتابة وحدها، ولكن في الوضع الجديد كان التحول لاغراض الكتابة والقراءة معاً. ولهذا السبب أصبحت الكتابة بدلاً من الأعمدة من فوق لتحت؛ صطوراً من اليسار إلى اليمين وتنساب ترتيباً أيضاً من فوق لتحت.

وطبقاً لما تحت أيدينا من أدلة فإن الاتجاه الجديد للكتابة بدأ يتشكل في نحو سنة ٣٢٠٠ ق.م وما بعدها وذلك على ألواح الطين بينما استمرت الكتابة التذكارية على النصب والنقوش على هيئة أعملة رأسية من فوق لتحت.

وإذا كان ذلك كذلك بالنسبة للألواح الطينية فإن الكتابة الصينية لأنها كانت تكتب على عيدان الغاب أو البوص فقد كان من الفسرورى أن تكتب من فوق لتحت رأسية. وكانت الشرائح الحشيبة التي استخدمت في الصين فيما بعد والتي كانت تثلم من حوافها لتربط مما هي مجرد امتداد أو تقليد لميدان الغاب أو البوص. ولم يأت التحول عن عيدان الغاب إلا بعد أن انتقلت الإدارة الصينية إلى أماكن يندر فيها الغاب وقد وصلنا الأرشيف القومي الصيني من القرن الرابع عشر قبل الميلاد على شرائح عيدان الغاب المعقودة معاً، ليؤكد على تذلك الحقيقة.

وفي الهند وجنوبي شرق آسيا كان للوسيط المستخدم في الكتابة أثره الفعال في شكل الكتابة. ذلك أنه في تلك المناطق كانت المادة المستخدمة للكتابة هي أساساً وسعف النخيل وقد استخدمت تلك المادة منذ عصور قديمة حيث تقول الروايات بأن الكتابات البرذية المقدسة سجلت على ذلك الوسيط أساساً والحشب وعيدان الغاب في بعض الأحيان وذلك منذ القرن السادس قبل الميلاد. ولكن لم تصلنا نماذج من سعف النخيل إلا منذ القرن الثانى الميلادى، حيث عثرنا على بعضها من اليابان وآسيا الوسطى. ولكن ما وصلنا من هذه النماذج من الهند قبل القرن السادس عشر فإنه قليل على وجه المعوم قياساً لما وصلنا بعد ذلك القرن. وكان للشكل المستطيل لحمف النخيل أثره بعد ذلك في مواد أخرى كالمعادن بل والورق. وكان سعف النخيل أثره بعد ذلك في مواد أخرى كالمعادن بل والورق. وكان سعف النخيل وخاصة عند منطقة (القحوف» عريضاً عا يسمح بكمية كبيرة من الكتابة وكان القحف يؤخذ ويقطع ويفسل جبلاً بماء مغلى ويجفف ربما عدة مرات ويحك بحجر أو

ويمتقد أن الكتابات الهندية قد أخلت في الظهور اعتباراً من القرن الثالث قبل الميلاد. وأول الخطوط ظهوراً في الهند في حدود معلوماتنا هو الحظ البراهماني وهو الأصل الذي تفرعت عنه خطوط أخرى مختلفة في الهند. وكانت الكتابة في شمالي الهند تسجل على تلك القحوف بالقلم والحبر، ولكن في جنوبي الهند وجنوبي شرقها كان يستمعل قلم حاد من المعدن لحفر الكتابة على تلك القحوف. ويسبب تلك المائة كانت الحطوط في جنوبي الهند تتخدل شكلاً مستديراً دون ربط للحروف ولذلك كانت أميل إلى التفريق. وعندما دخلت الخطوط الهندية الجنوبية إلى جنوبي شرق آسيا خلال الألف الأولى للميلاد، استمرت في شكلها المستدير رغم أنها كانت تكتب على مواد صلبة مثل الذهب، القضة، الغاب، عما لم يكن في ضالح هذ الشكل من أشكال الكتابة.

إذن هناك علاقة وثيقة بين شكل الكتابة وطبيعة المواد التي يكتب عليها، فلكي نحفر بعض الحروف فإن الراقم يحتاج إلى أدوات للرقم على الحجر تختلف حتماً عن تلك التي يحتاجها الناسخ الذي ينسخ على سطح لين من ورق أو بردي أو جلود، ولقد ساعدت الاقلام والفرشات أبدى الناسخين في كتابة الكتابة المدورة، بينما الاؤاميل وأقلام الحديد والاحجار لم تساعد إلا في تسجيل الكتابة المزواة والمضلعة. ويصغة عامة فإن عملية الكتابة قليماً كانت تتم بطريقتين مختلفتين. الطريقة الاولى هي خويشة الكتابة على سطح الوسيط بألة حادة مثل قلم المعدن أو السكين أو المدينة والعلويقة الثانية هي رقن الكتابة حبراً على سطح الوسيط بقلم من بوص أو ريش أو خشب أو معدن أو بفرشاة. وليس من قبيل الصدفة أن الكلمة المستخدمة لتعنى «الكتابة» في جل لفات العالم مشتقة من الأفعال «يدهن»، «يقطع»، «يحفر»، ويخربش، فيروس، في هذه العملية منذ العصور القليمة ويقد وصلتنا عشرات من الوصفات التي وضعت لتحضيره. وجل هذه الوصفات تستخدم الحبر في هذه العسل أو مسحوق البورق، أو الراتيج أو اللوز المحروق بل وأحيانا بول البقر. وفي حالة الرغبة في الحصول على حبر ملون تستخدم الألوان للطلوية مثل الذهب أو الفضة. ......

أما عن اتجاهات الكتابة وأقسام الكلمة فقد كانت تختلف يقيناً من كتابة إلى أخرى فهناك من الكتابات ما يتجه من اليسار إلى اليمين وتتوالى السطور بعد ذلك من فوق إلى تحت كما هو الحال فى الكتابة اللاتينية ومشتقاتها. وهناك من الكتابات ما يتجه من اليمين إلى اليسار وأيضاً تتوالى السطور من فوق لتحت كما هو حال الكتابة العربية والعبرية. فى هذين الحالين كل ما حدث هو عكس الكتابة من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار مع توالى السطور من أعلى إلى أصفل. إلا أن هناك حالاً ثالثاً هو أن يكتب النص على هيئة أعملة كلمة من فوق لتحت كما هو حال الكتابة الصينية واليابانية والكورية وما نحى نحوها.

إن من الثابت أن الكتابات قد بدأت من اليمين إلى اليسار ولكنها في خاتمة المطاف استقرت الآن في معظم الكتابات لتطور أخير من اليسار إلى اليمين وهذا هو الغالب. ولقد توصلت البشرية إلى هذه الاوضاع الثلاثة للكتابة بعد المرور بما لا يقل عن أربعة عشر وضعة للكتابة أمثلها بحروف لاتينية تسهيلاً للمقارنة:

١ من اليسار إلى اليمين وتوالى السطور من فوق إلى تحت على نحو ما نجده فى
 الكتابة اللاتينية ومشتقائها:

ABCDEFG HIJKLMN

## ٢ ـ من اليسار إلى اليمن ولكن تتوالى السطور من تحت إلى فوق: HIJKLMN

### ABCDEFG

٣ ـ من اليمين إلى اليسار مع تتابع السطور من أعلى إلى أسفل وهو الاتجاه السائد
 في كما الكتابات السامية:

#### GFEDCBA NMLKJIH

٤ ـ من اليمين إلى اليسار ولكن مع تتابع السطور من تحت إلى فوق
 N M L K J I H
 G F B D C B A

٥ ـ البطرقة أو الزجزجة وهى الطريقة التى تنسب إلى جر الثور للمحراث. حيث يبدأ السطر من البيار إلى البيار أم يبدأ السطر الذى يليه من البيار إلى البيار أم يبدأ السطر الذى يليه من البيار إلى البيار إلى البيار إلى البيار إلى البيار إلى البيار أم يبدأ من البيار إلى البيار أى يبدأ السطر التالى من حيث انتهى السطر البابق عليه. وكانت هذه الطريقة واسعة الانتشار في العالم القديم:

# GFEDCBA HIJKLMN ABCDEFG NMLKJIH

١ ـ فى دائرة من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين وكلا الاتجاهين وجد
 فى العصور القديمة خاصة:

В.	<b>A</b> .	G		G	A	В
С		<b>F</b>	fe	F		С
	D	<b>E</b> .			E	D

 كتب وللكتباث والملومات	ذائرة المعارف العربية في حلوم ال
 بحنب وبمطبات والمطوحات	دائرة المعارف الغربية في حلوم ال

 ٧ ـ في حازون من اليمين لليسار أو من اليسار لليمين وكلا الاتجاهين وجد في المصور القديمة:

E	G A	Н		F	G ·	Α
D	В	I	أو	, E	1	F B
	C	J			D	C

٨ ـ في أعمدة من فوق إلى تحت مع تتابع الأحمدة من اليمين إلى اليسار كما هو
 حال الكتابات العبينية واليابانية والكورية في فترة من الفترات:

1 A

В

C

K D

L E

M F

N G

€.

 9 \_ في أعملة من فوق لتحت ولكن من البسار إلى اليمين كما هو حال الكتابات التمينية واليابانية والكورية في فترة من الفترات:

A H

BI

C G

C 0

D K

E L F M

G N

١٠ ـ في أعمدة رأسية تتوالى من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين ولكن من تحت إلى فوق في كلا الحالين:

> G N N G F M M F L L B Е

> K K D D C

C 1 J В 1 I В

Α Н H A

١١ . في أعمدة رأسية ولكن بطريقة البطرقة حيث بيدأ العمود النالي من حيث ينتهي العمود السابق سواء كانت البداية من فوق أو من تحت. وهذه الطريقة وجدت أيضاً في العصور القديمة:

> AHIP 1 H A

G B BGJO O J

KF C F K DELM

١٢ ـ على شكل أسنان القرش أي سطر معدول وسطر مقلوب. ولكي نقرأ السطر المقلوب لابد أن نعدًك وضع الورقة:

HIJKLMN

## ABCDBFG

MLED

١٣ ـ توزيع الكتابة على أعمدة مزدوجة رأسية كما هو الحال في كتابات المايا:

AB IJ

CD KL

MN EF

GH OP 12. الاتجاه الملتوى المتعرج الذى لا يسير على نظام محدد كما نصادفه فى كتابات الارتك وحيث نجد خطوطاً حمراء تشير كالأسهم إلى مواضع تتبع بقية الكتابة. وهو أمر قريب من الشاشات المصورة التى كان يحملها رواة الحكايات والملاحم الهنود معهم وهم يجوبون أنحاء الهند ليقصوا حكاياتهم وملاحمهم على الناس. وكانت تلك الشاشات يصور عليها بعض مناظر القصة فى غير ما نظام وكان الراوى وحده هو اللذي يعرف الترتيب الصحيح ويشير إلى المنظر فى موضعه من الحكاية.

وقد يكون من المفيد هنا أن نقول بأن اتجاه الحرف أو الرمز أو الصورة داخل السطر كان يسير نحو نهاية السطر وهو ما نلحظه في الكتابة الهيروغليفية. وهو ما نلحظه بوضوح شديد أيضاً في حالة البطرقة (للحراث) حيث تنجه الحروف في اتجاه اليسار إلى بدء السطر من اليمين ثم تنجه في اتجاه اليمين في السطر التالي الذي يبدأ من البسار والعكس:

#### ABCDEFGH IJKLMNOP

وكان ذلك أمرآ شائعاً فى الوثائق اليونانية التى تستخدم طريقة البطرقة فى الكتابة حيث تتجه الحروف فى اتجاه فى سطر ثم فى الاتجاه المعاكس فى السطر التالى له.

أما عن تقطيع الكلمات والجمل فقد استغرق وقتاً طويلاً وتم بتدريج بعلىء. فقد كانت خالبية الكتابات القديمة كالمصرية والعراقية والإيجية وبعض الهندية كالسنسكريتية والتاميل، لا تقطع الكلمات و/ أو الجمل. فقد كانت الكتابة في ثلك المجتمعات تتم على يد حرفيين متمرسين على قراءة الكتوب وتسجيل المعلومات ولم يكونوا في حاجة إلى تقطيع الكلمات والجمل لتسهيل نطقها وقراءتها. والافتقار إلى تقطيع الكلمات والجمل هو أيضاً سمة المخطوطات الأوروبية الباكرة وربما لنفس السبب فالناسخون في الأديرة لم يكونوا يتمرفون جيداً على خطوطهم بل أيضاً لأنهم كانوا يسيطرون على المادة العلمية الموجودة في المخطوطات وهى دينية بالمدرجة الأولى. وتقطيع الكلمات عندما كان يحدث وقد صادفناه في بعض خطوط باكرة مثل الخط القبرصي والحط الميوريني، يتخذ عدة أشكال:

أ ـ نقطة واحدة، نقطتان ، ثلاث نقاط على شكل مثلث.

ب ـ شرطة واحمدة، شرطتان، أو ثلاث شرطات رأسية.

ج \_ شرطة واحدة مستطيلة.

د ـ تشكيلات زخرفية متنوعة تعتمد في أصلها على نقطة بسيطة صغيرة.

وكانت عملية ربط الحروف بعضها البعض لتكون كلمات قد بدأت منذ فترة مبكرة وربما كان السبب فيها هو الرفبة في السرعة المرتبطة بالخط اليدوى على الوسائط الملينة المرئة. إننا نصادف أشكالاً بدائية من وصل الحروف في الكتابة الديموطيقية المصرية القديمة.

أما عن أوضاع الكاتب وهو يكتب فقد اختلفت اختلافاً بيناً. فهناك الوضع المسرى الشهير وهو وضع القرفصاء الذي يجلس فيه الكاتب على الارض، ويتخذ من فخليه متكاً يسند عليهما ورق البردى الذي يكتب عليه. وكان بعض الكتاب ينحنى على ركبتيه أو إحداهما ويضع الورق على الارض ويكتب، كما كان هناك الوضع على ركبتيه أو إحداهما ويضع الورق على الأرض ويكتب، كما كان هناك الوضع أوراقه ويستند إليها. وكانت هناك أوضاع أخرى مزيجة من تلك المذكورة سابقاً. فقد كان كنان بالشرق عموماً يفضلون الجلوس على الأرض أو على وسادة واضعين مواد الكتاب في «حجرهم» أوعلى منضدة صغيرة أمامهم. وكان الكتاب في الصين واليابان في دحجرهم، أوعلى منضدة والورق أمامهم على الأرض ويمسكون بالفرشاة في اليد اليمني. أما الكتاب والاورويون فقد كانوا يفضلون الجلوس على كرسى وألورق أمامهم منصورين جالسين على كرسى والورق في معض للمخطوطات نجدهم مصورين جالسين على كرسى والورق في حجرهم أو على قبطر صغير أمامهم. وفي حالة الوضع الواقف كما أسلفنا يستند في حجرهم أو على قبطر صغير أمامهم. وفي حالة الوضع الواقف كما أسلفنا يستند

## المجموعات الرئيسية من الكتابة؛ خصائصمًا وتاريخمًا وتطورهًا 🕟

. كان للاستقرار الزراعي الذي بدأ في مصر ربما من الآلف الخامسة قبل الميلاد وأخد ينتشر في بقاع أخوى من الشرق في فلسطين وسوريا والعراق ووادى الهند (باكستان الآن في الآلف الثالثة قبل الميلاد واتخذ سيماء في أنحاء أخرى من العالم قبيل الألف الثانية، كان لهذا الاستقرار أثره الجارف في ثورة الكتابة، بما يمكن أن نقارنه بأثار الثورة الشرية الصناعة التي أخذت بخناق العالم في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بعد الميلاد هذا الاستقرار الزراعي آو ما أطلق عليه بالثورة الزراعية الذي اعتمد على كالبنائين واليمناع والموظفين الإداريين والجنود والكهان والفنائين والكتّاب. ومع النمو السكاني والتخصص نشأت المستوطنات الحضرية على شاطيء الانهار الكبرى مثل السكاني والتخصص نشأت المستوطنات الحضرية على شاطيء الانهار الكبرى مثل النيا، دجلة والفرات والإندوس، مع كل ذلك اتخذت المقايضة بفائض المنتجات شكل التجارة المنظمة، وأدت بدورها إلى مفهوم آخر جديد للملكية، اتضحت معه الحاجة إلى شكل من أشكال الإدارة المركزية (دينية أو علمانية أو كليهما)، لتيسير وتنظيم وإن استدعى الأمر لحماية دولات العمل اليومي في تلك المستوطنات بما أدى في النهاية إلى ظهور الوحدات السياسية المتعاونة.

هذا النمط الجديد من المجتمعات الذي استمد هويته من القصر والمعبد - تلك المؤسسات التي اعتمدت على بعضها اعتماداً مطلقاً - احتاج إلى وسائل مساعدة على التذكر، وعلامات للملكية وأشكال مجردة، واتخذ الحطوة الحاسمة في تمثيل الفكرة والمعلومة من اللغة الصوتية إلى الرمز المكتوب في محاولة منه لتسجيل القوانين والتشريعات والمعقود والمراسيم والاوامر العليا والتواريخ والحسابات الفلكية بل وبعض الادب. ومن الحقائق الثابتة أن كل الابجديات التي ظهرت في الالفي سنة السابقة - أي بعد الميلاد - جاءت من معمر والعراق ووادي الهند ولها أصولها التي ضربت منذ الالف الرابعة أو الثالثة قبل الميلاد. وإن كانت هناك كتابات في الصين أو العالم الجديد فإنها لم تتطور إلى ابجديات. وسوف نحاول على الصفحات الآتية أن نتيع ظهرو وتطور كتابات تلك الحضارات.

#### الخطوط الهصرية القديمة.

لقد كتب الكثير عن الطبيعة المحافظة للشعب المصرى الذى حافظ طوال تاريخه المسجل على نفس نمط الحياة الاجتماعية والاقتصادية والدينية والسياسية ولم يغير فيها عبر آلاف السنين إلا تغييراً طفيفاً. مع العلم بأن تلك المحافظة لم تفتقر في يوم من الأيام إلى الديناميكية اللازمة.

تقول ألبيرتاين جور أن الشعب المصرى تمتع لمدة ثلاثة آلاف سنة بأمن واودهار لا نظير له. وكان النيل يخصب الأرض تلفائياً كل سنة عن طريق الفيضان وما يحمله من غرين. وكان النيل يخصب الأرض تلفائياً كل سنة عن طريق الفيضان وما الشهدا، الفيضان. وعقب كل فيضان كانت الارض تماد تهيئتها للزراعة، وبعاد تنظيف الترع ويعاد وضع الملامات وهي جميعاً وظائف تستدعى وجود حكومة مركزية تحقق التعاون وتحميه وتنظمه من جانب جميع طوائف الشعب. أما عن الغزوات الخارجية فقد كانت مصر محمية عن طريق الصحواء من كلا الناحيتين الشرقية والغربية والشلالات من الجنوب والبحر من الشمال. وباستثناء بعض الاضطرابات والتوترات القصيرة فقد نعمت المبلد بسلام واستقرار أدى بالضرورة إلى تلك الحفارة الشامخة ولم يحدث تطور كبير يغير من طبيعة الحياة المصرية حتى الحقبة المسبحية وحين بقيت واحدة شعب واحد بلغة واحدة وكتابة واحدة ولم يحدث تغير يذكر اللهم إلا التغير الطفيف الذى يخدم احتياجات محلية عادية.

لقد كانت الكتابة المصرية القديمة منذ البداية نظاماً شديد التعقيد يمزج بين الكتابة الصوية والعلامات الفارقة، وقد تطور هذا النظام في نهاية الألف الثاقة قبل الميلاد إلى نظام أبجدى كامل ورائع غير مسبوق. والتاريخ المصرى المدون ـ الأسلام إلى نظام أبجدى كامل ورائع غير مسبوق. والتاريخ المصرى المدون ـ الاسرى ـ يبدأ بتوحيد القطرين الشمال والجنوب على يد مينا (نارمر) سنة ٣١٠٠ ق. م. تقريباً. وقد تواكب مع هذا الحدث عدد ملحوظ من الاختراعات والمارسات الجديدة. من ينها استيراد الخشب من مصر، العمارة الآثارية بالحجارة، المقابر الملكية ولما أهم اختراع في ذلك الوقت من وجهة نظرنا كان هو اختراع الكتابة الهيروغليفية وهي شكل مختلف عن الكتابة التي وصلتنا من عصر ما قبل الأسرات. والحقيقة أننا نجهل تما الطريقة التي تطورت بها الكتابة الهيروغليفية عن الكتابة السابقة عليها وإن كانت قد وصلتنا من عصر ما قبل الأسرات أوان فخارية عليها صور منفذة جيداً لحيوانات وطيور ورمور مجردة للآلهة ورموز تكشف عن تأمل الفنان

المصرى القديم للطبيعة، كلها تكشف عن ميل قوى للتجديد المقنى، هذه الأواني بما عليها من رسومات يجب أن توضع موضع الاعتبار عند دراسة تطور الكتابة الهيروغليفية. ويعتقد بعض الباحين أن بعض العناصر الصوتية موجودة في بعض الرموز المكتوبة مثل لوحات نارم وآخاى التذكارية والتي ترجع إلى الاسرة الأولى.

ولكى نفهم الطريقة المعقدة \_ وفى نفس الوقت المرنة والمنطقية \_ التى اشتق بها المصريون علاماتهم الهيروغليفية السبعمائة يجب أن نبدأ بفحص بنية الكتابة المصرية، فسواء كانت كتابة تصويرية أو رمزية فإن كل صورة أو رمز كان يمثل كلمة واحدة. وكانت العلامات المكونة للكتابة المصرية المقديمة تقع فى واحد من الفتات الأتية:

 ١ ـ علامة واحدة لشيء محدد تدل دلالة قاطعة على هذا الشيء مثل صورة الساق أو المين.

٢ \_ علامة تدل على فعل أو حدث مثل ساقين متعرجتين للدلالة على المشى أو الفعل يمشى، ومثل صورة عين تتساقط منها نقط مياه للدلالة على البكاء أو الفعل يبكى.

٣ ـ كلمة مكونة من صامتين (ونادراً من ثلاثة صوامت) يمثلها صورة شيء اسمه ينطرى على هذه الصوامت مثل ب ر (المنزل) أو ن ب (السلة). وقد سمح ذلك بقدر كبير من المرونة في التعبير والكتابة حيث يمكن الاشتقاق من الصوامت المتشابهة إلى مالا نهاية وحيث تسود الصوامت اللغة المصرية القديمة؛ وتقل فيها الحروف المتحركة.

٤ - إضافة إلى ذلك فقد كان فى اللغة المصرية القديمة أربعة وعشرون حرفاً صامتاً دل المصريون القدماء عليها بأربعة وعشرين رمزاً كتابياً كانت أساس الكتابة الصوتية. ولا نعرف لماذا رفض المصريون القدماء فى ذلك الوقت أو لم يتنبهوا إلى استغلالها فى وضع كتابة أبجدية كاملة وهو ما حدث بعد ذلك فى الكتابة السيئائية. وفى هذا العمدد استخدموا رمز الغم وينطق راء للدلالة على الغم ورمز العصا للدلالة على القماس المطوى وينطق سيناً، واستخدموا الحروف الثلاثة هد ـ ت ـ ب لعبارة الرغيف على الحصير وصوروه بحصير فوقه نقطة مستديرة.

٥ ـ وخوفاً مِن اختلاط الكلمات المتشابهة لفظاً المختلفة دلالة ببعضها البعض

استخدموا مع الرموز علامات فارقة تضاف إليها لتدل على المعنى الثانى مثلاً دائرة مضيئة براقة تضاف إلى ساقين منفرجين تدل على أن المقصود هو معدن الذهب وليس الفعل ذهب بمعنى مشى. ومثال آخر صورة لفافة بردى التى تعنى الكتاب عندما توضع فوقها نصف دائرة يصبح معناها (الفكر) مجرداً. ومن الإنجليزية نأخذ مثالاً توضيحاً ذلك أن رسم قرص الشمس وحده يعنى الشمس فإذا أضيف إليه وسم الولد فإنه يعنى الابن حيث يتفقان لفظاً ويختلفان دلالة.

وعند كتابة آية كلمة من الكلمات الهيروغليفية كان الكاتب المصرى يختار بين طرق مختلفة. فمن المكن أن يكتب الصورة الدالة ويتبعها بشرطة رأسية مثل كلمة منزل (بر) أو يستخدم صوامت متفرقة ويتبعها بعلامة فارقة مثل و .. ب . ن (ويمثلها في الهيروغليفية صورة طائر وساق وقرص الشمس المشرق) ليعنى بها يبزغ، يشرق. أو يستخدم علامة نفس الحرف العمامت مكررة متبوعة بعمامتين مفردين تكرران نفس, العلامة السابقة وفي نهايتها علامة فارقة للدلالة على شيء مادى.

وبالإضافة إلى الخط الهيروغليفي (وهي كلمة يونانية تعنى الحروف أو الصور المتعدسة المحقورة)، استخدم المصريون خطين آخرين: الهيراطيقي (وهي كلمة يونانية أيضاً تعنى الكهنوتي) والديموطيقي (وهي كذلك يونانية تعنى الشميي). وهما خطأن أيضاً تعنى الكهنوتي) والديموطيقي .وكان الخط الهيراطيقي يستخدم فقط للأغراض الدينية وعلى يد الكهنة (رغم أنه وصلتنا نصوص مصرية قديمة بهذا الخط تتناول موضوعات أدبية، وتجارية وخطابات شخصية). كما كان الخط الهيروطيقي يستخدم لأغراض علمانية بحتة وعلى يد أفراد الشعب الماديين. وكان الخط الهيروغليقي يناسب النقرش التي تحفر على النصب الملكية والدينية والمقابر المستوعة أساساً من الحبر. والخط الهيروغليقي يتمد على الإدارة والسجلات وضبط العمل يحتاج إلى خط آخر يواكب السرعة المطلوبة ويكتب على مواد أقل قيمة وأكثر مرونة من الحبر. ولذلك ظهر شكل آخر من الكتابة المصرية بين الاسرة الأولى والثالثة (٣٠٠٠ ق.م - ٣٠٠ ق.م)، كتب على ورق البردي، الأولى الفخارية، قطع الحجر الجيرى، الخشب، واستخدم في تسجيله قلم سريع. هذا الخوان فيه استدارية اكثر من التضليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التضليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التضليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التضليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التضليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه استدارة اكثر من التصليم الموجود في الخط كان فيه تضمية

بالتفاصيل والتزويق نتيجة للسرعة ولأنه لم يكن يقصد كعنصر من عناصر الزخرفة التي نجدها في النصب التذكارية. وكان هذا الخط الجديد يسير في اتجاه الكتابة المتصلة. وعلى عكس الكتابة الهيروغليفية التي تكتب في الاتجاهين أو في أعمدة، كان الخط الهيراطيقي ومن بعده الديموطيقي يكتب من اليمين إلى اليسار دائماً وكان في بادىء الأمر يكتب في أعملة ولكن اعتباراً من الأسرة الثانية عشرة (١٩٩٩ ـ ١٧٨٦ ق.م) تحول الكتَّاب إلى كتابته في سطور أفقية بدلاً من الأعمدة الرأسية؛ مما ساعد الكتَّاب على كتابة حروف وكلمات متصلة وليست متفرقة. ومع القرن الثامن قبل الميلاد بدأ الخط الديموطيقي يظهر كبديل للخط الهيراطيقي هذا. ولأن السرعة أصبحت هي العنصر المسيطر تحولت الصور الهيروغليفية المفصلة الملامح إلى مجرد شرط سريعة وفي بعض الأحيان القليلة استبدلت برموز أخرى جديدة، وأدمجت مجموعة كاملة من الصور الهيروغليفية في رمز واحد ودخلت الاختصارات إلى الاستخدام. ومن ناحية البنية الداخلية للرموز لم يكن هناك فروق تذكر بين الهيروغليفية والديموطيقية ولكن من الناحية الخارجية الشكلية بدا الأمر بصرياً كما لو كنا أمام خطين مختلفين تماماً. ورغم التسمية اليونانية لهذا الخط بالشعبي إلا أنه لم يكن فعلاً واسم الانتشار بين طبقات الشعب بل ربما كان ذلك لأنه استخدم على نطاق واسع في كتابة المعاملات والموضوعات المدنية. وظل هذا الخط لأكثر من ثلاثة آلاف عام في يد الصفوة من الناس والمهنيين من الكتَّاب المدريين عليه تدريباً خاصاً.

ولقد حدث تطور هام من الخط الهيروغليفي هو ما عرف باسم الخط الميروني (والذي لم تحل شفرته بالكامل بعد). فقد ظهرت في جنوب مصر علكة مستقلة في نحو سنة ٥٨٠ ق.م ورغم أن اللغة التي كان يتكلمها ذلك الشعب لم تكن لغة مصرية بحال إلا أن الحط واللغة الرسمية في النقوش والوثائق كانا مصريين. وبعد سنة ٥٠٠ ق.م بدأ نقل العاصمة من نباطا إلى ميريو وأخذ النفوذ المصري في الانحسار. وفي خلال القرن الأول قبل الميلاد بدأ الحط الحاص بهذه المملكة في الظهور. وكان لهذا الحط شكلان: شكل يستخدم على النصب التذكارية وقد اشتق أصلاً من الحط الهيروغليفي، وشكل آخر يكتب به على المواد اللينة، بني أساساً على الحلا المصرى إلا أنهما من الخارجية يعتمدان على الحاط المصرى إلا أنهما من

ناحية البنية الداخلية يختلفان عن طريقة الكتابة المصرية. فقد كانا كتابة صوتية بحتة تستخدم ثلاثة وعشرين علامة فقط تتكون من علامات صامتة، وعلامتين مقطعيتين ويعض علامات صاتتة أى متحركة، رغم أن هذه الأخيرة لم تكن تستخدم على اتساق (ويبدو أنه لم تكن هناك علامات لحرفي الواو والياء). ولم تكن القيمة الصوتية للعلامات الميريوتية دائماً كالمصرية. ولم تكن العلامات الديموطيقية تقابل من الناحية الصوتية نظيراتها الميريوتية، ويبدو أنها قد اختيرت اعتباطاً من الخط المصرى. وكان هناك في بادىء الأمر فصل بين الكلمات بثلاثة نقاط في الهيروغليفية ونقطتين فقط في الديموطيقية. وكان اتجاه الكتابة في الأعم الأعلب من اليمين إلى البسار.

#### الخطوط المسمارية،

على العكس من مصر الأمنة المستقرة، كانت بلاد ما بين النهرين في معظم 
تاريخها المليء بالعنف عرضة لفضغوط داخلية وخارجية مستمرة. ولم يكن الرى الدائم 
هناك مسألة معمولاً بها لأن فيضان الاتهار هناك وخاصة الفرات لم يكن أمراً متنظما 
ويمكن التبو به ووضعه في الحسبان. فكان من المكن أن تأتى فيضانات مدمرة أو 
تغير الاتهار مجراها كلية ومن ثم كان على الأهالى أن يخلوا قرى باكملها بل وأحيانا 
مدناً مزدهرة ويهجروها كلية. ولم يكن هناك تجانس سياسي أو ديني متين أو عرقي 
واضح وكانت كل مدينة تعبد إلهاً مختلفاً بل وتقود جيوشها ضد المدن الأخرى وكان 
المنزاة الحارجيون يقتحمونها على فترات متقاربة. ولم يبدأ التجانس الفكرى في تلك 
المناطق إلا بعد أن غزا الإسكندر الأكبر آسيا سنة ٣٣٠ ق.م. وفي نحو ذلك التاريخ 
بدأت الكتابة المسمارية تفقد دورها وأهميتها وأخذ الخط الأرامي يحل محلها. وفي 
القرن الثالث عشر الميلادي دمر جنكيزخان نظام الرى كلية وحول الأرض التي كانت 
خصبة في يوم من الأيام إلى صحراه.

ويعزى اختراع الكتابة السمارية إلى الشعب السومرى الذي أسس دولته في جنوبي المراق في الألف السومريون ولا إلى المراق في الألف لا نعرف من هم السومريون ولا إلى أي مجموعة لغوية تتمى لفتهم. وكل ما نعرفه بقدر من البقين أنهم لم يكونوا سامين وكانوا يتكلمون لفة مختلطة. وكانت كتاباتهم في الواقع كتابة تصويرية ولكنها على عكس الكتابة المصرية الرشيقة، كانت تجنح نحو التجريد، وكانت مثل

نظرتهم العامة للحياة، وظيفية نفعية أكثر منها فنية جمالية. وكان الدافع في الأصل إلى اختراع هذه الكتابة هو حاجتهم المبكرة إلى تسجيل ممتلكاتهم ووضع علامات لهذا التسجيل. ويدلنا على ذلك بوضوح الأختام الشخصية التى صممت بعناية لهذا الغرض في مرحلة تالية. ومع تقدم الاقتصاد المرتبط أساساً بالمعابد وهما معاً مرتبطان بالمرش الذى يتحكم في كل شيء، أخذت الحياة السياسية الاجتماعية في التعقد، وبدأت الكتابة في التحول من مجرد علامات لتحديد الملكيات وحفظ السجلات إلى أذاة للتميير عن المقاطم الصوتية للغة السومرية.

في البناية استخدم السومريون عدداً كبيراً من الملامات (حوالي ٢٠٠٠ علامة). 
هذه العلامات لم تكن إبداً ترتب بالطريقة التي اتبعها المصريون في علاماتهم، ولم 
تكن من جنسها اساماً. ومع شيء من التبسيط والتحوير تحولت مع مرور الوقت إلى 
كتابة سطرية. لقد تم التحول المثير لهذه الكتابة من مجرد علامات تصويرية، إلى 
كتابة تجريدية وتغيير اتجاء الكتابة من الأعملة الرأسية التي تسير من اليمين إلى 
البسار، إلى السطور الافقية التي تسير من البسار إلى اليمين، تم هذا التحول جزئيا 
بسبب المادة التي كتب عليها الخط المسماري وطبيعة وطريقة كتابة هذا الخط: أعنى 
الواح الطبين الطري وأقلام البوص. لقد حدث نوع من الاقتصاد في الخط المسماري 
حوالي سنة ٢٠٠٠ ق.م وذلك باختصار الرموز الأساسية من ٢٠٠٠ رمز إلى نحو 
بسخة دائمة ما بين ٢٠٠٠ مـ ٣٠٠ علامة. ومع ذلك قام الأشوريون مرة ثانية بزيادة 
المدد المستخدم وأحادوا إدخال علامات قليمة كثيرة إلى الاستممال.

تتألف التركيبة الداخلية للخط المسمارى من ثلاثة عناصر أساسية: علامات صورية؛ علامات صورية؛ علامات صورية؛ علامات صورية؛ علامات صورية؛ علامات صورية؛ علامات الشيء بلاته أى اللفظة السومرية لهذا الشيء أو تعبر عن الفعل أو الحدث المرتبط بهذا الشيء؛ وربحا تعبر عن فكرة أو معنى مجرد متعلق بهذا الشيء، وربحا تعبر عن فكرة أو معنى مجرد متعلق بهذا الشيء وكان ذلك مألوف لنا ومعروف وصادفناه من قبل في الكتابة للصرية. أبما الحلامات الصوتية في الكتابة المسمارية فلها قصة آخرى ذلك أن اللغة المسمارية هي لغة غنية بالكلمات ذات المقطع الواحد ولكنها على عكس اللغة المصرية المسمارية هي لغة غنية بالكلمات ذات المقطع الواحد ولكنها على عكس اللغة المصرية

القديمة كانت للحروف المتحركة فيها أهمية إضافية. ولذلك فإن العلامات الصوتية في الكتابة السومرية تمثل مقاطع تستخدم للناتها مباشرة أو تستخدم للتذكير بشيء آخر ومن هنا فإن رسم شيء ما (قطة مثلاً) قد يعبر عن القطة فعلاً أو يعبر عن فكرة أو شيء آخر متفقة معها لفظاً ومختلفة دلالة وهو أمر صادفناه هو الأخر في الكتابة المصرية القديمة. والعلامة الفارقة تستخدم للدلالة على معنى آخر للكلمة غير المعنى المادى المباشر، على نحو ما وجدنا في الكتابة المصرية القديمة.

والنص الآتي مأخوذ من رسالة على لوح طين:

وترجمته إلى العربية:

الى نابى \_ إليشو أقول لك

ايقول لك سن \_ موباليت

وحمُّل ۲۵ هيكتولتر من الشعير على قارب و

«أرسلها إلَّى في بابل»

وقد تبدو الخطوط المسمارية السومرية صعبة القراءة ولكنها في حقيقة الأمر أسهل كثيراً نسبياً من خطوط أخرى. ولكن الصعوبة ظهرت بعد سنة ٢٨٠٠ ق.م أو كثيراً نسبياً من خطوط أخرى. ولكن الصعوبة ظهرت بعد سنة ٢٨٠٠ ق.م أو ٢٦٠٠ ق.م عندما قام الأكاديون الساميون (البابليون/ الأشوريون) في تأسيس دولتهم في بلاد ما بين النهرين. وكانوا أقل-حضارة وثقافة من السومرين، ولذلك أخذوا من بغترة لم تعد اللغة السومرية أبرز صناصرها ومن بينها الحط السومرى واللغة السومرية. وبعدها علم اللغة السومرية لفة تخاطب، ووضعت في نفس الموضع الذي كانت صلح اللغة اللاتينية في أوروبا في العصور الوسطى، وإن استمر الحط المسمارى السومري على وضعه القديم ولكنه أصبح يستخدم للتبير من لغة سامية مختلفة تماماً في بنيها عن اللغة السومرية، وهي وظيفة لم تكن مناسبة له على الإطلاق، وهو أمر لم يصل إليه أو يحققه إلا بعض توفيقات شديدة التعقيد، أدت إلى جعل القراءة لم والكتابة على الأقل في البداية صنائة صعبة للغاية. وهكذا أخذ الأكاديون العلامات

الصورية ورموز الكلمات السومية ودلوا بها بدلاً من الكلمات السومرية على كلمات سامية. ويضاف إلى تلك الصعوبة، أن القيمة الصوتية السومرية للرموز وعلامات الكلمات لم تختف وإنما استمرت للتعبير عن المقطع أصل الكلمة. وقد استخدمت بعض علامات خاصة للتعبير عن المقاطع المتحركة مثل الألف والياء والواو. ولكن كما أن المصريين القدماء لم يستخدموا الصوامت الأربعة والعشرين في تطوير أبجدية فإن البابليين هم أيضا لم يحاولوا تطوير أبجدية من تلك العلامات. بل ولم يحاولوا أن يخرجوا من قميص الكتابة السومرية إلى خط مقطعي كامل ونقى وبدلاً من ذلك اعتداوا اعتماداً أسامياً على استخدام العلامات الفارقة التي تضاف في أول أو في نهاية الكرالة مشاكل الخموض والتداخل.

ومع ذلك فإنه في خلال الألف الثانية قبل الميلاد أصبح الخط البابلي \_ الأشورى المسمارى خطاً للدبلرماسية الدولية واستخدم في هذا الصدد فيما بين بلاد فارس إلى بلاد الأناضول، من بحر الكاسب حتى شواطيء النيل. ولقد انتقل الحط المسمارى إلى دول وشعوب أجنية مختلفة مثل العيلاميين والحيشين والكلدانيين والحورانيين. كما انتقل فن الكتابة المسمارية وليس النظام نفسه إلى اللغة الفارسية القديمة واللغة الأوجارية الملتين استخدمتا العلامات المسمارية للتعبير عن اللغتين بطريقة صوتية.

## الخط الهندوسس.

لعل ثالث أهم الحضارات القديمة وأكثرها إبهاماً وغموضاً هي تلك الحضارة التي الرحموت في وادى نهر الهندوس (باكستان الآن) حول مدينتين كبيرتين هما موهنجو دارو وهاراباً والتي كان لها نقاط حدود في الجنوب في كاليبانجان في (رانجاستان) وميناء بحرى في لوثال (جوجارات). ونحن في الحقيقة لا نعرف أصل هذا الشعب أو أصل لمته أو أصول الخط الذي كتب به.

هناك وجوه شبه بين هذه الحضارة والحضارتين المصرية والعراقية: الحياة على ضفاف النهر والاستقرار حوله؛ استخدام النحاس؛ والطوب والمحراث؛ المدن المنظمة جيداً والتى تضم مبان للإدارة المدنية أو الثيروقراطية؛ الحيوانات المستأنسة؛ التجارة الداخلية والحارجية التى وصلت إلى العراق وربما عمان. وفوق كل هذا خط من مستوى متقدم، يبدو فى ظاهره أنه كتابة سطرية، يتكون فى غالبيته مما يمكن أن نطلق عليه العلامات التصويرية الأسلوبية.

وكانت هناك أيضاً وجوه اختلاف بين هذه الحضارة والحضارتين الاخريين في نفس الزمن والمكان. من بين هذه الاختلافات قلة الاهتمام بتنظيم عمليات الرى ربما لان الفيضانات هناك لم تكن منتظمة. ولم تكن بعنف وغزارة فيضان نهر النيل. وكانت المدن هناك مريحة جداً ولها نظام صرف صحى أكثر تقدماً مما يوجد في الهند الآن، كما كانت تلك المدن مخططة تخطيطاً دقيقاً يقوق الوصف. وقد حافظ القوم على حضارتهم لفترة طويلة لدرجة أن تخطيط المدن وتخطيط المنازل داخل المدن والشكل المخارجي للكتابة لم يتغير طيلة الفية كاملة وتشير الوثائق التي وصلتنا إلى أن الحضارة الهندوسية قد وقعت في الفترة بين ٢٨٠٠ و ١٦٠٠ ق.م وبلغت أرج ازدهارها وعظمتها بين ٢٥٠٠ و رسماء المنازم وعظمتها بين ٢٥٠٠ و ٠٠٠٠ ق.م. ويدو أن نهاية هذه الحضارة جاءت بسبب عمالف الفيضانات وامتلاء الانهار والموانيء بالطمي والغرين وغرق المدن، كل هذا مع

ورغم كل المحاولات التي جرت لفك طلاسم هذا الخط إلا أنها لم تنجع تماماً وربما كان ذلك راجعاً إلى قلة ما وصلنا من وثائق مكتوبة بهذا الخط، فكل ما وصلنا عبارة عن اختام ذات نصوص أو لنقل نقوش قصيرة محدودة. ويمكن أن نستنج أن كان أبعد من مجرد وصيلة لتحديد الملكية \_ رغم أن الاختام تكشف عن أنه كان وصيلة للذلك، وإنما كان أيضاً أداة لتقييد الشئون التجارية الإدارية، وكانت فيه عناصر صوتية ورمزية تمثل أسماء أعلام سواء أشخاص أو أماكن. ويرى بعض الباحثين في هذا الخط \_ وما أكثرهم \_ الأساس الذي قامت عليه الخطوط الهندية الصوتية. ولكن هذا الراعي يجب أن يؤخذ بنوع من التحفظ لان الحضارة الهندوسية وخطها هذا اندثرا قبل ظهور أول الخطوط المقطعية الهندية بزمان طويل (وهو الخط البراهماني) في القرن الثالث قبل المبلاد.

## كتابات البحر الأبيض المتوسط القديمة

#### أولاً: الكريتية

كانت جزيرة كريت معظم الألف الثانية قبل الميلاد وحتى تحول القوة في اتجاه البونان الأم، موطن حضارة مزدهرة قامت على مزيج ناجح من حكم عظيم وتجارة بحرية رائعة واقتصاد قوى. ويبدو أن الكريتيين الأوائل هاجروا من آسيا الصغرى واستقروا في كريت واشتغلوا برعي الأغنام والماعز وزراحة الزيتون وخزنوا الحبوب في جرار ضخمة تحت الأرض \_ وفي نحو سنة ٣٠٣٠ ق.م بدأ الازدهار والانتعاش يظهر في الجزيرة . ولكن الحضارة الكريتية لم تأخذ في الإشعاع إلا اعتباراً من سنة ورزرت المدن العظيمة مثل كنوسوس وفايستوس وأصبح لكريت دور أساسي في البحرسط لقبرة المنافس في البحرسط لقبد قامت التجارة الكريتية على أسطول تجارى ضخم وإدارة مركزية منظمة في القصر الحاكم. وكان يلزم هذا كله حط كريتي لتقبيد السجلات وحفظ المعاملات. ورضم أن أثار الخط المصرى تتفصح في الخط الكريتي، إلا أنه تطور عبر رموز دينية وأ وعلامات الملكية التي أشرنا إليها من قبل . وفي الحقيقة وصلتنا ثلاثة أشكال من أعطوط الكريتية مايزال اثنان منها بدون قراءة ولم نتجح حتى اليوم في حل شفرتهما . هذه الخطوط استخدمت في الأعم الأغلب للأغراض التجارية وترجع هذه الخطوط غالباً بين ٢٠٠٠ ق.م و ١٢٠٠ ق.م.

وأقدم هذه الخطوط يستخدم علامات تصويرية وقد وصلتنا منه نماذج من أوقات مختلفة على هيئة نقوش بسيطة قصيرة على اختام حجرية أو على هيئة خرشات فى ألواح من طين وإن كانت هذه الاخيرة نادرة. ومعظم تلك النقوش عشرنا عليها فى كنوسوس وترجع إلى الفترة بين سنة ٢٠٠٠ و ١٥٥٠ ق.م. وقد رصد السير آرثر إيفائز ١٤٠ علامة مختلفة فى هذا الحفط من بينها صور آدمية، أجزاه من الجسم، حيوانات منزلية، ومور دينية، سفن، قمح، غصن الزيترن، كما أن هناك رمورأ هندمية مجردة. وهذا العدد من الرمور أقل من أن يكون كتابة تصويرية كما أن هناك دلائل على وجود مقاطع صوتية. كما أن هناك على أن هذا الحلط كان

يكتب بطريقة البطرقة (المحراث) من اليسار لليمين ثم من اليمين لليسار.

وفى حوالى سنة ١٧٠٠ ق.م بدأت الكتابة السطرية فى الظهور. وقد وصلنا شكلان من هذه الكتابة السطرية أولهما وصلنا على هيئة نقوش قصيرة مكتوبة فى مربعات حجرية يشتمل الواحد منها على ما بين ٤ ـ ٩ سطور. وقد عثرنا على معظم تلك النقوش فى كنوسوس، كما عربا على بعضها أثناء عمليات الحفر حول هاجيا تريادا وفى باليكاسترو، كما عثر على عدد قليل فى اثنين من الجزر اليونانية. وفى هذا الحفط السطرى نجد أن عدد الرموز قد تقلص كثيراً بحيث أصبح يدور حول سبع وسعين علامة (وإن كان بعض الباحثين يقدره بخمس وثمانين علامة) مما يوحى بأن ملامات التصويرية.

وبين ١٤٥٠ ق.م و ١٢٠٠ ق.م تقريباً وقمت كنوسوس تحت تأثير المايسين بما حدا بالكتاب الكريتيين إلى أن يطوعوا كتابتهم المقطعية للغة الحكام الجدد وخاصة اللغة المايسنية الإفريقية. ومن هنا ظهر الشكل الثاني لتلك الكتابة السطرية وهو الحط الكريتي الوحيد الذي استطمنا قراءته وفك طلاسمه بالكامل. وكان أكثر استخدام هذا الحفظ في كتوسوس ولذلك كثيراً ما يشار إليه باسم خط البلاط الكنوسوسي. والنصوص التي عثرنا عليها بهذا الحظ تدور أساساً حول حسابات تجارية، قواتم السلع والبضائع، بيانات الأوزان وتسليم البضائع وغير ذلك من الأمور التجارية. وبمقارنة مذا الشكل السطري الأول يتضح أن نصف العلامات مأخوذة منه وأن ٢٠٠ منها مأخوذة من الكتابة التصويرية الباكرة. وبعد سنة ١١٠٠ ق.م عندما أخذت الخطفارة الكريتية في الزوال بعد سلسلة من كوارث الغزوات التي قام بها الدوريون الكريتي.

## ثانياً: القيرصية

وجد في قبرص عند من الخطوط؛ عرف أولها باسم الخط القبرص. ـ المينوى، وقد اشتمل على نمور خمس وثمانين علامة مقطعية ومايزال هذا الحط مستعصباً على القراءة وابنة المحلفة الكريتية . وترجع أول ورثيقة بهذا الحلط انتشر كثيراً بين المحلفة الكريتية . وترجع أول ورثيقة بهذا الحلط انتشر كثيراً بين المحلفة المحلفة إلى نحو ١٥٠٠ ق.م. ولكن استخدام هذا الحلط انتشر كثيراً بين للقبارصة مع الكريتيين المينويين في الرقت الذي تبني فيه القبارصة خطأ آخر جديداً يرى الحيراة أنهم ربما تعلموا هذا الحلط من الكريتيين في سوريا وخاصة في أوجاريت حيث كان لكل منهما جاليات هناك . وترجع أول وثيقة به من تلك المنطقة إلى المقرن الحادى عشر وهي عبارة عن لمبة من المروز عثر عليها في كوكليا (بافوس القديمة). الحادى عشر وهي عبارة عن لمبة من المروز عثر عليها في كوكليا (بافوس القديمة). الاستعمال الدائم من القرن السابع وحتى القرن الثالث قبل الميلاد. هذا الحلط يمت بعيدة ما إلى الحيدة المباهنة المباهنة اليونانية واللغة الإيتوقبرصية في نفس الوقت وهذه اللغة الاخيرة ما تزال مجهولة بالنسبة لنا. وهذا الحلا المبير عصين إلى ستين كل الحيد على مقطع صوتي. والكلمات يمكن تقطيعها إلى مقاطع عن طريق نقط أو شرط قصيرة . وليس هناك تميز بين الحروف المتحركة الطويلة والقصيرة وتستخدم شرط قصيرة . وليس هناك تميز بين الحروف المتحركة الطويلة والقصيرة وتستخدم نفس العلامات للحروف الصامة التي لا تنطق .

## ثالثاً: الحيثية

الحيثيون شعب قديم من أصول عرقية ولغوية مختلفة عن شعوب البحر المتوسط ومع ذلك فإن العلماء يضعون كتابتهم ضمن كتابات البحر المتوسط لقد بدأ هذا الشعب في التحرك نحو بلاد ما بين النهرين في نحو سنة ٢٠٠٠ ق.م. وفي القرن الشعب في التحرك نحو بلاد ما بين النهرين في نحو سنة ٢٠٠٠ ق.م. وفي القرن لهم صلات وقبل الميلاد بدأوا يقيمون لهم وطناً حول نهر هاليس. ويبدو أنه كانت لهم صلات وثيقة بالحضارة البابلية منذ فترة مبكرة في الحقبة بين ١٥٠٠ ١٠٠ لا مراطورية ق.م حيث ازدهرت الحضارة الحيثية ويعدها أخلت تلك الحضارة في الانهبار. لقد استخدم الحيثيون وخاصة في منطقة عاصمتهم بوغازكوى، عاصمة الامبراطورية الحيثية، خطأ من نوع الحفظ المسماري، ربما يكونون قد استعاروه من الحظ البابلي واستخدموه في الاغراض التجارية والإدارية. وفي نفس الوقت وحتى سنة ١٠٠ ق.م وضعوا خطأ تعيويرياً يتلام مع اللغة. وقد وصلتنا أغلب النماذج الخطية لهم محفورة وضعوا خطأ تعيويرياً يتلام مع اللغة. وقد وصلتنا أغلب النماذج الخطية لهم محفورة

على الصخر وجلران الكهوف وسفوح الجبال الصخرية والنماذج الباكرة بارزة بينما النماذج المتأخرة غائرة، كما وصلتنا بعض النماذج على هيئة أختام من طين أو لفافات معدنية. في هذا الحط نصادف صور أشياء حقيقية، علامات تجريدية رحروف متصلة، ريما تكون تبسيط لصور وليس بالضرورة مرحلة متقدمة من الكتابة.

والحط الحيثي كان غالباً ما يكتب بطريقة البطرقة (المحراث) ورؤوس الكلمات تنجه لبداية السطور وليس إلى نهايتها (وهو ما كان يحدث فى الهيروغليفية المصرية). وكانت النقوش عادة ما تقسم إلى سطور أفقية واضحة. والعلامات (الكلمات) تقرأ داخل كل قسم من فوق إلى تحت. وقد قدر عدد العلامات المكونة للخط الحيثي بحوالي ٢٦ علامة وهو عدد قليل لا يقيم كتابة تصويرية أو كتابة كلمات مصورة ولهذا جنع بعض الباحثين إلى اعتبارها كتابة مقطعية أو اتجاها نحوها. وعلى الرغم من أننا نجهل اللغة التي كتبت بهذا الحط إلا أن الحظ فعلاً يمزج بين المقاطع والملامات التصويرية وطبقاً لبعض الابحاث التي جرت مؤخراً يصل عدد المقاطع في الكتابة الحيثية إلى نحو ستين علامة كل علامة تشير إلى مقطع بيداً بحرف صامت ويتهي بحرف متحرك والخراض الاقتصاد لم يكن هناك تميز بين الصوامت المنطوقة وتلك التي لا تنطق وتلك التي يجب تفخيمها.

وحتى الآن لم يستطع الباليوجرافيون الوصول إلى أصل الحط التصويرى الحيثى هل كان اختراعاً خالصاً من جانب الحيثيين؟ أم كان تطويراً لحط استماروه من البابلين أو من الكريتيين؟

#### رابعاً: الكتابة اللبية

يشير الباحثون إلى مجموعة أخرى من الكتابات ظهرت في نهاية الألفية الأولى قبل الميلاد في غربى البحر المتوسط وخاصة في شمالي إفريقيا وجنوبي أسبانيا وأطلقوا على هذه المجموعة اسم الكتابة الليبية. وتنظري كتابة شمالي إفريقيا على الحقط المعروف باسم الحقط النوميدي الذي نلمح آثاره في الخط البربري المستخدم حالياً لدى قبائل الطوارق الرحل. وتنظري كتابة جنوبي أسبانيا على الخط المعروف باسم خط الطورديتان. وعلى أية حال فإن الكتابات الليبية هذه لا تقع في طائفة الكتابة

المقطمية التى صادت فى شرقى البحر المتوسط التى يطلق عليها صعوماً الكتابة الإيجية. ولان هذه الخطوط هى خطوط الصوامت أصلاً وتكتب فى الأعم الاغلب من اليمين إلى البسار فإن البعض يعتقد أنها تمت بنسب إلى الخطوط السامية.

## الخطوط الأمريكية قبل العصر الكولومبس

من النظريات العرقية المقبولة أن الهنود الحمر الأمريكيين هم من سلالة منغولية هاجرت من آسيا عبر مضيق بيرنج منذ أكثر من ألفي سنة مضت، ثم انفصلت عن أصلها وجذورها وغدا لها خصائصها الذاتية وانتشرت عبر القارتين الشمالية والجنوبية وأقامت مجتمعات قبلية، كان اقتصادها يعتمد أساساً على الصيد وبعض أشكال الزراعة البسيطة البدائية. ولقد قام كثير من هذه المجتمعات باستنباط أشكال أصيلة وفعالة لاختزان المعلومات وتسجيلها. ولكن أبرز تلك المجتمعات كانت ثلاثة مجتمعات حضرية وثقافية تقترب من تلك المجتمعات في مصر والعراق وإيجة. هذه المجتمعات الثلاثة ذات الحضارة والفكر هي المايا في يوكاتان؛ الأزتك في المكسيك؛ الإنكا في بيرو. ولقد توافرت لتلك المجتمعات كل مقومات ظهور الكتابة: نظام زراعی متطور ومستقر أفرز بالضرورة حرفیین آخرین غیر زراعیین؛ نظام معماری ـ ولو أنه متخلف كثيرًا ولا يمكن مقارنته بما كان في مصر \_ اعتمد بالضرورة على عمالة منظمة؛ نظام كهنة مدرب ارتبط ارتباطاً وثيقاً بالحكام (المختارين)؛ مما حقق التفاعل الضروري واللازم دائماً بين القصر والمعبد؛ نظام تجاري واسع النطاق وأخيراً نظام إداري مركزي فعال وقوى. وعلى الجانب الآخر كانت هناك اختلافات بين تلك الحضارات البارزة الثلاث. لقد كان مستوى الفنون والحرف عالياً جداً. ولكن المشغولات المعدنية كانت فنا قاصراً فقط على الصاغة الذين يتعاملون في الذهب والنحاس. وفي المكسيك كانت أدوات الحرب وآلاتها تصنع أساساً من الحجر والزجاج البركاني (السبج). وكانت العجلة من الناحية التكنولوجية معروفة عندهم َ ولكنها لم تستخدم إلا في لعب الأطفال. وكان استئناس الحيوان محدود النطاق: اللاما للركوب والتنقل في بيرو، سلالة الكلاب الصغيرة للأكل في المكسيك. وكل أشكال الكتابة التي ظهرت هناك وصفتها المضادر بأفها إما بدائية أو انتقالية، نحتى ذلك المشكل المتكامل؛ الذي ظهر في بيرو وصف بأنه بدائي أيضاً أو انتقالي. وأياً

كان وضع أنظمة الكتابة هناك نقد ساندت إلى حد كبير المؤسسات الدينية؛ والاقتصادية وكانت أدوات حيوية لرفاهية للمجتمع وتواصله.

#### امريكا الوسطى

ارتبط ظهور الكتابة في أمريكا الوسطى بإعداد تقويم شديد التعقيد يعتمد على معرفة رياضية وفلكية عالية المستوى. وقد قام هذا التقويم على دائرتين فلكيتين تعملان متزامنتين. إحدى الدائرتين تعمل على أساس السنة المقدسة ذات الجائتين وستين يوما وترتبط بها الحياة الدينية والاحتفالات والطقوس. وقد تم تشكيل هذه الدائرة عن طريق ربط أسماء الأيام العشرين التي كانت معروفة عندهم بالأوقام من ١ - ١٣٠. أما الدائرة الثانية فإنها تعمل على أساس ثمانية عشر شهراً كل منها عشرون يوما للمستخدامات المدنية والعادية وتعمل بالتزامن مع الدائرة الأخرى. ولتحديد يوم معين للمستخدامات المدائرة تين مماً. وهذا النظام المزودج الذي لا يتكرر فيه تاريخ فردى يقسم الزمن إلى دوائر أصغر تعمل كل منها بذاتها داخل الدائرة الأكبر مدة كل منها بعض التواريخ من تلك الدوائر على النصب التذكرية وتسمى (الحساب الطويل). وهذا الحساب الطويل يسجل عدد الأيام التي مرت منذ أول يوم في سنة ١٣١٣ ق.م

ويعزى ابتداع التقويم والكتابة مما إلى حضارة المايا في بيرو، تلك الحضارة التي الرده تبين سنة ٥٠٠ قبل الميلاد و١٢٠٠ ميلادية مع فترة القمة لمدة ١٠٠ سنة بين ٢٠٠ ميلادية. وكلما توظنا في البحوث العلمية المتعلقة بهذا الجانب الحضارى يتضح لتا أن الأولمك اللين خلفوا لنا أسماء أسلافهم الأولين الذين سكنوا تلك المناطق وتقول أساطيرهم أنهم قهروا العمالقة وأسسوا المدن المقدسة الأولى، هؤلاء الأربلك هم الذين وضعوا أسس التقويم والكتابة. ذلك أن بعض عناصر ثياب الأولى وحليهم، وأجسادهم ظهرت كعلامات تصويرية في الكتابة. ولكننا لا نعرف على وجه اليقين ما إذا كانت علامات وأسماء العشرين يوماً في التقويم كانت

معروفة لهم مستخدمة بينهم أم لا. بيد أن تلك العلامات والأسماء قد عرفت يقيناً في فترة مونت أوليان الأول.

ومن المؤسف أننا لم نستطع أن نفك حتى الآن شغرة كتابة المايا كلية اللهم إلا علامات التقويم والأرقام. ونحن نأسف لذلك لأن الغزاة الأسبان والقساوسة الجزويت اللين صحيوهم في غزواتهم قاموا بدور رئيسى في التخريب الكلى الشامل للنقوش المحفورة والوثائق المكتوبة وذلك لمحر العقائد القديمة من ذاكرة تلك الشعوب وحمدوا إلى حلف كل المصطلحات المتعلقة بالطقوس والشعائر من قواميسهم. ومهما يكن من أمر فإنه في أمريكا ما قبل العصر الكولوميي كما في معظم أنحاء العالم القديم، كانت الكتابة قاصرة على الصفوة وخاصة الكهنة والحكام والحاشية ولم تكن لتنتشر أوساط الشعب.

لقد استخدم المايا شكلين في الكتابة: واحد للكتابة على النصب التذكارية، وواحد للكتابة على المودر أو غائراً على المدن للكتابة على المبوراً في جص. وهذا الخط التذكارى لا يشبه أي خط معروف لنا ويتميز بصور أو مصبوباً في جص. وهذا الخط التذكارى لا يشبه أي خط معروف لنا ويتميز بصور المياء المايا ترجع إلى الفترة بين ٢٠٠ - ١٠ ق.م. ويبدو أنه مع نهاية الفترة الكلاسيكية للمايا (٢٠٠٩) توقف الخط عن الاستخدام والعلامات الفردية في هذا الخط تبدو شديدة التعقيد ولكن إذا أمعنا النظر فيها نجد أن كلاً منها ينطوى على عدد من العلامات الاصغر التي ضغطت داخل الملامة الاكبر المثلثة أو المربعة أو البيضاوية وعلى الاعمدة التذكارية نجد أن الملامات قد رتبت رأسياً وتقرأ ورجية (كل علامتين كلمة واحدة). وفي حالة الكتابة الأفقية تكتب السطور من اليسار إلى المحين.

لقد عرف المايا الصفر ودلالته. ويعتمد نظامهم الرياضي المعقد على ثلاث علامات نقط: القوقعة للمدد (الصفر)؛ النقطة للواحد؛ القضيب للخمسة. ووضع رمز الرقم هو للذي يحدد قيمته العددية. وتزيد القيم العددية عشرين مرة من تحت إلى فوق في أجمدة رأسية على التحو الآتي:

لقد استخدم المايا شفرة ثنائية عائية الكفاءة ساعدتهم على معالجة فترة تاريخية تزيد على خمسة ملايين عام.

أما الشكل الثانى من كتابة المايا فقد اختلف إلى حد كبير عن الشكل التذكارى وكانت درجة الاختلاف تتوقف على المادة التي يكتب عليها الخط (شرائح من لحاء الشجر، جلد الغزال المطوى كالاكورديون). ولم يصلنا من كتب المايا المكتوبة بهذا الحط سوى ثلاثة كتب أسميناها بأسماء المدن الموجودة فيها: كتاب درسون؛ كتاب مدريد؛ كتاب باريس. وهي جميماً كتب حديثة نسبياً ترجع إلى الفترة بين ١٣٠٠ - ١٩٥٨م، رغم أن بعض الباحثين يرى أنها ترجع إلى فترة أكبر. وتساعد الإيضاحيات الموجودة تحت النص على أن نحدد الموضوع. وحسب الاستنتاجات لا القراءة فإن كتب المايا تعالج موضوعات: التاريخ؛ النبوءات؛ الاغانى؛ العلوم التقلومية والشمائر.

وفى نحو سنة ١٣٢٠م عزر الأرتك \_ الذين طبقاً لمأثوراتهم جاءوا من الشمال الغربي \_ موقعهم فى شمالى المكسيك وكانت حضارتهم التى دمرها الأسبان بعد عدة قرون، حضارة مزدهرة متقدمة نظر إليها العلماء على أنها محصلة الحضارات السابقة عليها. ولعل أخطر إنجازاتهم على الإطلاق كانت مدينة البحيرة (تينوشتئلان): مدينة المكسيك الآن؛ وإدارة على درجة عالية من الكفاءة يساندها نظام قانونى متطور ونظم اتصالات عمتاز، (عداءون مدرون ويبت بريد كل خمسة أو ستة أميال) يعتبر قعمر الحكم هو مركز عالم الارتك. وكان للأرتك جيش منظم يضارع فى تنظيمه جيش الرومان. ولكن كان عطير وقاتل هو أن الحرب عند الارتك رغم دقة للروتك رغم دقة تنظيمه عائت شعبية دينية وليست قضية علمانية يقصد إحراز القوة والنصر العلماني.

ولذلك لم يسع الازتك إلى توحيد البلاد في امهراطورية واحدة أو صد قوى الغزاة للغيرين. ومن هنا سهل على الغزاة الاسبان تدمير تلك الحضارة العريقة.

أما على جانب الكتابة فهناك احتمال أن يكون الأزتك قد استمدوا فكرتها من شعب المايا. ولكن من الناحية الشكلية العامة فليس هناك أى شبه واضح بين الخطين. وكل ما وصلنا من كتابة الأزتك لا يعدو عشرين مخطوطاً. تدور جميعها حول موضوعات: تاريخية؛ أسطورية؛ فلكية؛ تقاويم. وهذه المخطوطات مثل كراريس المايا مصنوعة من لحاء الشجر أو جلود الغزلان ومغطاة بطبقة رقيقة من الجير المتكلس والكتابة على وجهى الورقة. وعلامات هذه الكتابة تسجل بألوان عديدة: الأسود؛ الأبيض؛ الأحمر؛ الأصفر؛ الأزرق؛ الأخضر؛ البنفسجي؛ البني؛ البرتقالي. وقد كتبت كل علامة داخل إطار أسود. والكتاب من كتب الأزتك عبارة عن شرائح مطوية بطريقة الأكورديون ويمكن أن تفرد وتعلق على الجدران أو تطوى وتوضع في الجيب. والكتابة تسير على طريقة البطرقة (المحراث) وتبدأ من اليمين من فوق إلى تحت ثم من تحت إلى فوق مع خطوط إرشادية باللون الأحمر. وكتابة الأزتك هي في جوهرها كتابة تصويرية كانت تخدم كمعينات على التذكر بالنسبة للكهنة اللين يقرأون تلك المخطوطات. وإذا فحصنا البنية العامة لهذه الكتابة سوف نجدها خليطاً من صور فردية (تختلط أحياناً بعناصر أيقونية) وصور تجريدية ومقاطع صوتية. هذه المقاطع الصوتية قصد بها أساساً تسجيل أسماء الأشخاص والأماكن وتيسير نطقها. وفي خلال القرن السادس عشر استفاد الموظفون الأسبان من هذه العناصر الصوتية في الأغراض الإدارية كما استفادت البعثات التبشيرية في نقحرة الكلمات اللاتينية الدينية والصلوات من خط الأزتك هذ وتنصير الشعب. ولم يكن هذا العمل بالشيء الهين حيث لم يكن ثمة توافق بين الأصوات اللاتينية واللغة التي يتكلمها الأزتك وفي معظم الأحيان كانت النفحرة تتم بالتقريب وعلى سبيل المثال فإن باتيرنوستر اللاتينية كانت تنقحر باتينوكته.

ويرى بعض الباليوجرافيين أنه لولا أن داهم الغزو الاسبانى حضارة الارتك ودمرها بغتة لتطورت الكتابة هذه إلى كتابة مقطعية. وينظر العلماء إلى أن كتابة الارتك كانت. وسيلة اتصال عظيمة وفعالة فلم يمض يومان على نزول كورتيز إلى فيراكروز حتى تلقى موكتيزوما تقريراً مكتوباً عن نزول الأسبان إلى ارضه ويصف التقرير سفنهم، وخيولهم (ولم تكن معرونة فى المكسيك آنذاك) واسلحتهم.

يرو

امتدت امبراطورية الإنكا من إكوادور في الشمال وحتى تشيلى في الجنوب. وقد بلغت أوج ازدهارها في القرنين الرابع عشر والخامس عشر، وهي الامبراطورية التي حطمها بيزارو سنة ١٩٥١م. وكان من عناصر حضارة شعب الإنكا: فن البناء بالحجارة (عاشق ومعشوق)، نظام رى متقدم، النسيج وأشفال المادن والإدارة المركزية القوية. وهي جميعاً محصلة حضارات سابقة. والإنجاز الحقيقي لحضارة الإنكا هو التنظيم الجيد لشتون الحياة والقدرة على فرض النظام العمارم. وكان لديهم جيش كبير المادن وإداراً وضباط معينين نما أدى إلى استقرار الأوضاع وفرض القوة على المجراث، وكان لدى شعب الإنكا كذلك نظام ضرائب منظم للغاية. وكان جباة الفيراث، وكان لدى شعب الإنكا كذلك نظام ضرائب منظم للغاية. وكان جباة موظف لكل ١٠٠،٠٠ نسمة). ولم تكن الفيراثب تفرض اعتباطاً بل بنيت على أس علمية سليمة تزيد وتنقص حسب الإنتاج. ومن الطريف أن الإدارة الحكومية أسس علمية سليمة تزيد وتنقص حسب الإنتاج. ومن الطريف أن الإدارة الحكومية كانت تحرص على مساعدة ذوى الحاجة وللفيرورين لدرجة أن البعض يصفها بأنها دولة اشتراكية ذات رفاهية.

دولة كهذه كان ولابد أن تعتمد على نظام اتصال قوى وهو ما حققته فعلاً. فقد كان هناك طريق مجهد بطول ٣٣٥٠ ميل يجرى من الشمال إلى الجنوب. وكان هناك بيت بريد كل خمسة أميال. وكانت بعض هذه البيوت عبارة عن مخاون حصينة للجيش، وكان هناك العداءون الذي يحملون عبوات البريد يمعدل ١٥٠ ميلاً في اليوم. وأهم من هذا وذاك كان لدى الإنكا وسيلة اختزان ونقل المعلومات المعروفة باسم الحويوه.

لقد كانت كوييو هذه عبارة عن حبال ذات عقد، وبعض هذه الحبال كان يزن أربعة كيلو جرامات. وهذه الحبال كانت تستخدم بطرق شتى لتحميل المعلومات عليها حسب نوع وعدد العقد فى الحبل (من واحدة إلى تسع) وحسب وضع العقدة وحسب لون العقدة، وحسب خيوط الحبل ووضع كل خيط فى الحبل الأم. وكان هناك بطبيعة الحال خبير لتفسير تلك المعلومات يطلق عليه سبد الكويبو. لقد كتب بدرو سبيراليون عقب الغزر الاسبانى مباشرة يصف هذه الكويبو كشاهد عيان يقول:

القد كان هناك في عاصمة كل إقليم حسابون يطلق عليهم سادة الكويبو. وعن طريق هذه العقد كانوا يستطيمون حساب الفرائب التي يدفعها الأهالي في ذلك الإقليم سواء بالفضة أو الذهب أو القماش أو الطيور أو الأعشاب بل ويأشياء أخرى الفقة. وعن طريق هذه الكويبو يقدم هؤلاء الحسابون في نهاية كل سنة أو كل عشر سنين أو حتى عشرين سنة تقريراً للمشرف العام على الحسابات الذي كانت مهمته مراجعة الحسابات بدقة ليطمئن أنه لا ينقص أي شيء حتى ولو كان زوج صنادل... وأن في الحقيقة في غاية الدهئة لأنه لولا تمود هؤلاء الهنود الحمر على النظام والإدارة لاندثروا تحت وطأة الحروب والوحشية والطفيان والمذابح التي مارسها الأسبان ضدهم... ويعد أن رحل الأسبان، اجتمع المشرفون مع الحسابين الذي في حوزتهم الكويبو، وأعدوا حساباتهم ولو أن واحداً أنفق أكثر من الآخرين فإن الذي دفع أقل عليه أن يقدم الفرق حتى يتساوى الجميع في الإنفاق».

وإلى جانب استخدام الكريبو في تسجيل الأرقام، كان يستخدم أيضاً كأداة للتذكر وفي رواية القصص والملاحم الشعرية وتسجيل الأنساب والتراتيل الدينية. ويضاف إلى ذلك أن المقدة والحيط كاننا ترتبان بطريقة معينة تناسب أصوات لغة الإنكا. ومانزال الكويبو تستخدم الميوم في بعض أنحاء بيرو ولكن لتسجيل الأرقام فقط.

لقد كانت عادة إرسال العدائين لحمل رسائل مكتوبة متشرة بالفعل بين شعب موشى (٢٠٠٠ق. م - ٩٠٠م)، حيث نستطيع إعادة بناء حياتهم وعاداتهم من واقع المناظر المنفوشة على الفخار. وكان من عادة هذا الشعب أن يزين الأواني الفخارية بمناظر العائين، الحيوانات، الطيور، ورؤوس الحشرات (وبعض البقوليات التي تتخذ شكل الرؤوس). ومن الطريف أن بعض رؤوس الطيور والحشرات كانت تتزيا بزى حسكرى وتحمل في فمها حقيبة صغيرة فيها بقوليات ملونة ربا قصد بها أن تحمل رسالة لجهة ما. مثل هذه البقوليات وجدت أيضاً في الحفريات الاثرية. لقد افترض بعض الباحثين (وإن لم يتحقق هذا الفرض بعد) أن الخطوط المتوازية والنقط والنقط

المركبة مع الخطوط إنما تمثل نظاماً للكتابة شبيهاً بنظام المايا فى أمريكا الوسطى. وربما تكون حيوب البقوليات قد استخدمت لأغراض الحساب والعد وحيث نصادف فى الحوليات الاسبانية إشارات إلى كومات من الحيوب.

ورغم أنه لم يصلنا شيء قاطع فإن البعض يفترض أن شعب الإنكا قد طور وسيلة أخرى لتسجيل المعلومات إلى جانب وسيلة الكوبيو، ذلك أننا نجد الاكواب الحشبية وأنواعاً معينة من النسيج تفطى بأشكال وعلامات هندسية من المؤكد أن لها دلالات محددة. وفي سنة ١٩٧٠ في المؤتمر اللولي للمهتمين بالشئون الأمريكية والذي عقد في ليما، أعلن الألماني توماس بارتل أنه استطاع التعرف على أربعمائة علامة خطية وأنه نجع في قراءة خمسين منها بمساعدة المعثات التشيرية الاسبانية. ولكن منذ ذلك التاريخ لم نعد نسمع شيئاً عن هذا الاكتشاف. وترى ألبرتاين جور، أنه ربا كانت تلك الأشكال الهندسية تحمل في طياتها أبجدية لأن كل علامة تبدر كحرف ونستنج من ذلك أن هذه الاشكال المهتدسية عمل في طياتها أبجدية لأن كل علامة تبدر كحرف ونستنج من ذلك أن هذه الأشكال ربا كانت مقاطع صوتية شبيهة يتلك الموجودة في معينات التذكر: أمثال وحكم الأشاني؛ لوحات أهاني مايد؛ خطابات يوربا الغرامية، أو شبيهة بالعلامات الخطية الموجودة على بعض منسوجات أولمك صابقة الذكر.

### كتابات الشرق الأقصى

## أولاً: الصين

طوال أربعة آلاف سنة هى عمر الخط الصنينى ثم يخضع هذ الحفط إلا لأقل القلبل من التعديلات. ولم تنفير طبيعة هذا الحفط لا من قريب ولا من بعيد. وما يزال هذا الحفط خط كلمات أو قل خط أفكار مع كل العيوب والمزايا الكامنة فى مثل هذا النظام الحفى. ومن أخطر العيوب الكامنة فيه التضخم الكبير لعدد العلامات المكونة للخط حيث يصل العدد إلى نحو خمسين ألف علامة. على الرغم من أنه للاستخدام اليومى الفعلى يكفى فقط من ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ علامة. أما الميزة الكامنة فيه فى نظر البعض فهى أن الخط الصينى هو خط أفكار لا يعتمد على الكلمات المنطوقة ومن ثم يمكن قراءته دون حاجة إلى معرفة اللغة التى يتكلمها المينيون ومن هنا يستطيع اليابانى والكورى والصينى أن يتواصلوا رغم أن لغاتهم مختلفة لأنهم يفهمون معانى تلك

الملامات. كما أنه كان طوال التاريخ الصينى الممتد كان وسيلة هامة للتواصل فى المبراطورية مترامية الأطراف كان شعبها يتكلم لهجات مختلفة كثيرة وكانت تحكم من المسلم المركز. كما كان هذا الخط بنفس القدر وسيلة اتصال هامة بين الباحثين والإداريين. ومن مميزاته أيضاً أنه لم يجعل من الفحرورى أن تتغير اللغة المكترية بنفير اللغة المنطوقة. فاللغة الصينية الحديثة ليست في حاجة إلى معرفة كيف كانت الكلمات المقديمة تنطق كي تقرأ النصوص القديمة. ومن جهة أخرى فإن كثيراً من الكلمات أحادية المقطع في اللغة الصينية تحتاج إلى الرجوع إلى الشكل المكتزب للاستجلام والتوضيح وعلى مسيل المثال فإن كلمة فو المنطوقة قد تعنى: يعود، يرسل، مملكة، أب، أمرأة، جلد. ولكن في حالة الكتابة يكون لكل معنى من هذه المعانى شكل مختلف يلل عليه.

لقد وصلتنا أقدم الكتابات الصينية على عظام الحيوانات أو أصداف السلاحف وترجع إلى عصر أسرة شانج (١٧٦٦ ـ ١٧٢١ق.م). أو على أوان برونزية من عصر أسرة زوو (١١٣٤ ـ ٢٥٠ق.م) وهذه النماذج التي وصلتنا تكشف عن درجة كبيرة من التطور والنضج في شكل الخط الصيني. وفي بعض الأشكال وليس فيها كلها يمكن تمييز الصورة الأصلية. وتقدم لنا المأثورات الصينية نفسها تفسيرات عديدة لنشأة هذا الخط وأصوله. فإلى جانب الحكايات الأصطورية التي تنسب الخط إلى كاثنات شبه آلهة، قامت على اختراعه هناك نظريات مكتوبة عن أصول هذا الخط تستحق الوقوف أمامها. ففي كتب الكهانة القديمة نجد إشارات إلى حبال معقودة استخدمت في العصور القديمة لتسجيل واختزان المعلومات. وفي العمل الموسوعي الصيني الموسوم (شويو ون) نجد إعادة صياغة أو تمثيل للعقد الثماني على أنها العناصر الكونية الأساسية (السماء ـ الرياح ـ الرطوبة ـ الماء ـ النار ـ الجبل ـ الرعد ـ الأرض). وقد نقلت من عقد الحبل ومثلت بأشكال مكتوبة. وإن كان بعض علماء الخطوط الغربيين يرون في هذه الحطوط كتابة حقيقية وربما كانت كتابة محلية. ويرى بعض الباليوجرافيين أيضاً أن واضعى الخط الصيني هم موظفو البلاط والإداريون الذين احتاجوا إلى الخط في عملهم الإداري والاتصال بأجزاء الدولة. ذلك الخط الذي لعب دور اللغة المكتوبة في الاتصال بأجزاء الامبراطورية المترامية ذات اللهجات العديدة المتفارتة. وكانت دلالات الخط قاطعة محددة تساعد على الفهم الدقيق أكثر من اللغة التي قد ساء فهمها أو عدم فهمها على الإطلاق فالملامة الخاصة بيدين متباعدتين عن بعضهما تعنى «خطا»؛ وعلامة اليدين في وضع التحية تعنى الصداقة أو الصديق وعلامة اليدين المرفوعتين فوق الرأس تعنى «السلطة» وهكذا. وتقسم المصادر الصينية علامات الخط الصيني إلى ست فتات:

١ ـ صور أشياء. وتصل إلى نحو ستمائة صورة مانزال تمثل العناصر الأساسية في
 الحط الصيني.

٢ ـ صور رمزية. تمثل كلمات مجردة عن طريق علامات مستعارة من كلمات أخرى ذات صلة بها فى المعنى (نصف القمر للتعبير عن المساه) وتمثيل اللفتات والمهن والحرف بأدواتها واستعاراتها. وهذه الصور فى الكتابة الصينية ليست كثيرة.

٣ ـ مركبات رمزية. ويمكن تكوينها عن طريق التكرار المقصود لنفس الصورة مرتين أو أربع مرات، وعلى صبيل المثال تكرار صورة الطفل تعنى التوام. أو تركيب عناصر المناظر المعبرة عن أفكار لتكوين صورة حدث أو فعل، مثلاً صورة شجرة وصورة يد ممتدة تعنى فيقطف».

 علامات مقلوبة، أو معكوسة من علامات موجودة أصلية لتعطى معنى جديداً وإن كان ذا صلة مثل صورة طفل مقلوبة رأساً على عقب تعنى «ميلاد طفل» وإن كان هذ الاستخدام نادراً نسبياً.

٥ ـ علامات تدل على أصوات. وهي أهم وأكثر الفئات جميعاً. وقد تطورت هذه الفئة بالذات في عهد الأسرة هان (٢٠٦ ق.م ـ ٢٢١م) وتتألف هذه العلامات من عنصرين: عنصر فارق يدل على المعنى والفكرة العامة. وعنصر لغوى صوتى يعطى الرضع الصوتى للعلامة كلها وعلى سبيل المثال لكى نعبر عن «اللمعان» فإننا نرسم صورة الشمس وصورة الأرض ثم للحدد النار.

٦ ـ علامات مستعارة من معنى لتدل جلى معنى آخر وذلك لتشابه النطق رغم اختلاف المعنى وعلى سبيل المثال المقطع زو (بمعنى يكفى) تستخدم نفس علامته لتدل على قدم اأنهما يتفقان في النطق وإن اختلفا في المعنى. وعلى الرغم من أن البنية الداخلية للخط الصينى بقيت بدون تغيير يذكر طوال المصور إلا أن الشكل الخارجي للعلامات الفردية قد تغير كثيراً عبر الزمن. وما تزال عناصر الصورة الاصلية قائمة بشكل يمكن تمييزه في عدد من العلامات ومن بينها.

الشكل الجديد	ألشكل القديم	
<b>华</b>	. 3	الطفل
*	木	الشجرة
PP	<b>P</b> 5	البوابة _ الباب
ŧż	失	السهم .
Š	吉	الكلمة أو يتكلم
₽. W	雨	المطر
Χ÷	犬	الكلب
2	굔.	ثعبان كبير
*	手	اليد
<b>⊕</b>	<b>FE</b>	الحقل

أما الأسباب التي أدت إلى تغير الشكل الخارجي للعلامات الصينية فهي مختلفة، من بينها السرعة في الكتابة، واختلاف وسيط الكتابة: الحجارة؛ المظام؛ المعدن؛ الحرير؛ الورق؛ كذلك اختلاف أدوات الكتابة ما بين قلم البوص، إلى قلم المعدن إلى الفرضاة. وربما نشأت الاختلافات أيضاً بسبب الأساليب الخطية ومدارس الحط.

ومن الخصائص المميزة للخط الصينى من أقدم المصور وضع العلامة الواحدة داخل مربع وهمى وكل عنصر داخل العلامة إيضاً في مربع وهمى. ومن المعروف أن الكتابة الصينية تتوالى في أعمدة رأسية من فوق إلى تحت وتتوالى الأعمدة من اليمين إلى السار. وقد تتخفض الشرطات في العلامة الصينية إلى تسع شرطات رغم أن هناك علامات تنظرى على سبع عشرة شرطة مختلفة. وعلى عكس الكتابات الأخرى التي تطورت في اتجاه تقليص عدد الملامات مع مرور الوقت، أخذت الكتابة الصينية الاتجاه العكسى. فقد كان عدد العلامات في عهد أسرة شاتج نحو ٢٥٠٠ علامة، ارتفعت إلى ٩٠٠٠ علامة مع سنة ١٠٠ ميلادية ثم إلى ١٨٠٠ علامة مع سنة ١٠٠ ميلادية ثم إلى ١٨٠٠ علامة سنة ألف ميلادية ثم وفي الوقت الحاضر تضم القوامس الصينية مالا يقل عن خمسين ألف علامة مختلفة، ترتب داخل القاموس على حسب الشرطات الأصلية أو على حسب الفتات التي وصل علدها إلى ٢٢٠٤ فئة. وأية علامة في الكتابة الصينية تتألف عادة من شرطات رئيسية أصلية وشرطات تكميلية. وبعض المعلامات تقتصر على الشرط الرئيسية المعنى مكب من شرط رئيسية من علامات مختلفة، وعادة ما تؤدي الشرط الرئيسية المعنى العام الكلى وعلى سبيل المثال فإن الشرطات الرئيسية ٥٨ تغتى الماء فإذا أضيف إليها تكملة مكونة من خمس شرطات أصبح معناها «يربط الركب بالهلب».

والطريقة التي تعمل بها الشرط الرئيسية تتشابه وإن لم تتطابق مع المحددات أو الفراق في الكتابة المصرية والعراقية. ولأن اللغة المسينية مبنية على التراكيب (ترتيب الكلمات في الجملة) وليست مبنية على ما نسميه بالنحو فإن من الممكن رغم العدد الفسخم للملامات وتمقيدات الشرط فيها أن ننظر إلى كل علامة على حدة ونفهم الضحف للملامات وتمقيدات الشرط فيها أن ننظر إلى كل علامة على حدة ونفهم استوعبنا تلك الحقيقة فإننا ندرك تماماً كيف خدم الحفظ الصيني المؤسسات الإدارية والدينية والسياسية عبر التاريخ الصيني كله. ويدلاً من أن تقسم البلد ساعد على توحيدها. ولابد لنا من الاعتراف بأنه كانت هناك فجوة بين هؤلاء اللبين يقرأون ويكتبون وبين هؤلاء اللبين. حيث كان عدد المتعلمين ضئيلاً جداً في بلد كبير مثل المصين. وإن كان الوضع في الممين لا يختلف عنه في أوروبا قبل الثورة الصناعية في المداد.

لقد كان تأثير الصين على سائر أنحاء الشرق الأقصى من الناحية الفكرية تأثيراً كبيراً. لقد انتشر الخط الصيني واللغة الصينية والثقافة الصينية جنباً إلى جنب مع الليانة البوذية إلى الشعوب غير الصينية في الوسط الغربي من آسيا وإلى كوريا وفيتام وفوق كل هذا إلى اليابان. وما حديث هنا يشبه الوضع عندما أدخلت المسجعة

اللغة اللاتينية والخط اللاتيني إلى دول أوروبا المختلفة وفيما بعد القرن الخامس عشر قادت الثقافة الأوروبية المسيحية بل والسياصة واللغات إلى أجزاء مختلفة من إفريقيا وآسيا والأمريكين. لقد كان تأثير الخط الصيني على جيرانها تأثيراً كبيراً ولم يعترض عليه أحد طالما أن أياً من الدول المعنية لم يكن لديها خط وطني يقف في وجهه؛ وذلك رغم أن البنية الماخلية للخط الصيني لم تكن لتناسب كثيراً من لغات تلك الدول. كما حدث في بلاد ما بين النهرين حينما تقبل الأكاديون الساميون الحلط المسامري وطوعوه لاستخداماتهم رغم أنه وضع أصلاً للغة السومرية. وبعد فترة من المحارى وطوعوه لاستخداماتهم رغم أنه وضع أصلاً للغة السومرية. وبعد فترة من محلة مبنية على معرفة حقيقية بأصول هذا الخط حتى غدا ملائماً لتسجيل واختزان الملطومات للحلية.

ولعله من المفيد أن نلكر أن الاختراعات والتعديلات المحلية قد اتجهت بالحط نحو الكتابة المقطمية، على نحو ما حدث في القرن التاسع عشر عندما جرت محاولات جادة في إفريقيا وبين هنود أمريكا الشمالية على يد رواد يجيدون الكتابة اللاتينية والعربية. لقد كان هناك في الشرق الأقصى حافز لدى مخترعي أنظمة الكتابة: طالما أن الكتاب المقدس البوذي ترجمه الصينيون عن النص السنسكريتي فقد سعى هؤلاء المخترعون للكتابة إلى إدخال عناصر صوتية سنسكريتية وطرق الهند في الكتابة وخاصة ترتيب واستخدام الحروف إلى الخطوط الوطنية المحلية.

#### ثانياً: كوريا

في سنة ١٠٩ م قام الامبراطور الصيني (من أسرة هان) وو .. دى بغزو كوريا والاستيلاء على معظمها، ونتيجة لذلك قام كثير من الصينيين بالهجرة إلى كوريا حاملين معهم إلى هناك الثقافة واللغة والأدب والحفط والدين الصيني المتقدم. وعلى الرغم من أنه بعد أربعين سنة من الغزو قام الكوريون بتعديل الميزان السياسي المصحتهم إلا أن الثقافة الصينية استمرت في التغلغل في التربة الكورية. ومنذ القرن الاول الميلادي وحتى القرن السايم أصبح الحط الصيني هو الحط الرسمي للبلاد والشكل الوحيد للكتابة في كوريا. ولأن ذلك الحط الصيني لم يكن مناسباً للغة الكورية متعددة المقاطع، ولأن ذلك الحط يعبر عن أفكار وليس عن أصوات

نقد جرت محاولات كورية متعددة للبحث عن بديل لذلك الخط وقد ساعد على ذلك التحرر السياسى للدولة. وطبقاً لما ورد في المصادر الكورية نفسها فإن أول محاولة جرت لاستنباط خط مقطعى يبنى على الخط الصينى نفسه هي تلك التي قام بها في سنة ٩٦٠م أحد الباحثين في بلاط الملك سنموم. وقد قامت هذه المحاولة على استنباط ٣٦ رمزاً صوتياً مقطعاً من الخط الصيني، أضيفت إليها رمور أخرى جديدة مع مرور الوقت. ولكن هذا النظام الجديد لم يثبت جدارته ولم يثبت لاختبار الزمن، لائه لم يكن كافياً لاستيماب كل الأصوات في اللغة الكورية وكان فيه كثير من الخلط والاضعطرب.

وقد ظهر عدم كفايته وخلطه في سنة ١٤٠٣م عندما دخلت الطباعة بالحروف المتحركة إلى كوريا ربما تحت تأثير الصبنيين. ومن هنا قام الملك الكورى سيجونج بتبنى ونشر الحفط الشعبي الكورى رضم مقاومة الباحثين والوزراء في بلاطه الذين رأوا في هذا الخط تهديداً لمكانتهم. هذا الخط الجديد يتألف من أحد عشر حرفاً صمحركة وسبعة عشر حرفاً صامتاً (وفي وأي بعض الباحثين يتألف هذا الخط من عشرة حروف متحركة أساسية وأربعة عشر حرفاً صامتاً أساسياً). وقد رتبت هذه الحروف ترتيباً مقطعاً. ويعزى هذا الخط بطبيعة الحال إلى الملك نفسه ولكن يبدر أن في ذلك نوع من الأبهة السياسية أراد الذين اخترعوا الخط أن يضفوها عليه.

ولقد ساعد على اختراع الخط الجديد (الكورى) ثلاثة عوامل رئيسية:

١- وجود النموذج الصيني وحيث اتجاه الكتابة هو نفسه.

٢- معرفة الحط السنسكريتى التبتى وطريقة ترتيب الحروف فيهما وقد دخل هذان
 الخطان إلى كوريا عن طريق بعض الوسطاء الموذيين الصينيين.

٣ـ اختراع قوالب خاصة خارجية للحرف الكورى. تلك القوالب كانت سهلة ومنتظمة في شكلها وبنيت على أساس الأصوات وليس الماني أو الأفكار.

إن العلامات في الخط الجديد والتي تعبر عن الصوامت إنما تمثل فعلاً أعضاء

الكلام أثناء تقطيع الكلام. بينما العلامات التى تعبر عن الحروف المتحركة إنحا تتألف من أوضاع مختلفة لخط واحد طويل يتصل فى زوايا قائمة فى المركز بخط واحد أو اثنين قصيرين. وتقوم مقاطع الكلمات على أساس صامت + متحرك + صامت.

ويجب أن نلاحظ أن الحط الله يحل تماماً محل الحط الصينى، بل استخدم جنباً إلى جنب معه كمساعد له فى عملية النطق للكلمات المعربة أو لإزالة اللبس، كما يستخدم اليابانيون الملامات المقطعية (كانا) فى كتابتهم.

والمشكلة الحقيقية هنا .. وفي اليابان أيضاً .. أن استخدام اللغة الصبينة والخط الصينى والكتابة والقراءة بهما، هو دليل على الرفعة الاجتماعية والمكانة الطبقية. وعلى سيل المثال فإن الأدب الشعبي وخاصة القصص التاريخي يكتب بالخط الكورى ويوجه للطبقات الدنيا من المجتمع والنساء. وبعد الانفتاح على العالم الغربي نشأ خط مختلط يعزج الخط الكورى مع الصيني مع كلمات أوروبية من لفات مختلفة تكتب بالخرف اللاتيني نفسه ويستخدم هذا الخليط في كوريا الجنوبية خاصة، بينما في الشمال حمت الشيوعية الخط الكورى وكل الإنتاج الفكرى تقريباً يكتب به.

### ثالثاً: اليابان

أثارت قضية وجود كتابة يابانية قبل دحول الخط الصيني إلى اليابان جدلاً شديداً بين اليابانيين والصينيين على السواء بل والباحثين الأوروبيين المهتمين أيضاً. وتشير الماثورات اليابانية إلى وجود الحبال ذات العقد واستخدامها في تسجيل المعلومات وذلك في جزر ريوكيو. ولكن المصادر المكتوبة تنكر وجود أي خط ياباني قبل الخط الصيني رضم أن أحد الكهنة البوذيين في سنة ١٩٧٧م أعلن أنه اكتشف أصول الخط الياباني قبل دخول الخط المسيني فيما أطلق عليه علامات الآلهة؛ إلا أن الفحص الدقيق لتلك العلامات كشف عن أنها مأخوذة من الخط الكوري.

وطبقاً لما كبشف هنه الحفريات الأثرية فإن اليابان التي كانت في القرن الثالث قبل الميلاد ماتزال تبيش في العصر الحجرى؛ لم تتعرض للثقافة الصينية لاول مرة إلا خلال حكم أسرة هان (٢٠٠ق.م ـ ٣٢٠م). ومع بداية الفترة المسيحية في اليابان بدأ الحَمَّةُ الصَّيْنِي يُعِتشَرَ هناكَ ولو بين دائرة ضيقة من الناس. ومن المعروف أنه لم تكن هناك تجارة بحرية مباشرة بين الصين والبابان وأن كل التجارات بينهما كان ولابد أن تكون عبر كوريا. وبعد الغزو الصينى لكوريا سنة ١٠٩٥ كما أشرت من قبل وصل المهاجرون الصينيون إلى بعض الجزر اليابانية وحملوا معهم بطبيعة الحال ثقافتهم الرفيعة ومن بينها الخيول وأدوات العمل للختلفة ومعرفة كاملة بزراعة الأرز والمرايا المعانية المنقوشة والسيوف. وفي سنة ٣٢٠م غزا اليابانيون كوريا ونجحوا في احتلال جزء ثمين منها حتى سنة ٣٦٥م وتبعاً لذلك زادت العلاقات والصلات اليابانية .. الكروة الصينة .

ويقال إنه في سنة ٢٨٥ وفي رأى بعض الباحثين ٢٠٥ قام الامبراطور الياباني أرجين بدعوة اثنين من الباحثين الكوريين المتمكنين من الحط الصيني والادب الصيني وذلك لتعليم ولى المهد في البلاط الامبراطورى. وفي منتصف القبن السادس الميلادي أصبحت البوذية دينا رسمياً للدولة البابانية وكان من نتيجة ذلك أن أصبح قطاع كبير من اليابانيين من أصحاب اللثقافة الصينية. ومنذ ذلك التاريخ فصاعداً، أصبح الدارسون البابانيون يرتحلون إلى الصين بانتظام طلباً للعلم ومزيد من الدراسة. وفي سنة ١٤٥م أنشئت إدارة مركزية مبنية على الآراء الكونفوشية في البابان، استحدت حتى نهاية فترة هيان. ومع استعمال الحط الصيني في البابان، استخدمت أدواته نفسها: الفرشاة والحبر وحجر الحير بل وبعد سنة ٢٠٠٥ دخلت صناعة الورق الصيني

ولان اليابان لم يكن لها نظام وطنى للكتابة فإن اليابانيين صدما تبنوا الحط الصينى لم يكتفوا بذلك وإنما استماروا أيضاً الأدب والثقافة وطريقة التفكير والتدبير الصينية عا دفع الحضارة اليابانية قدماً إلى الأمام. وهو نفس ما حدث في القرن التاسع عشر عندما قامت اليابان بعد فترة تردد ومقاومة بقبول الحضارة الغربية والصناعة الأوروبية بحافيرها تقريباً. وفي كلتا الحالين امتصت اليابان العناصر الأساسية بسرعة ويدلاً من أن يضعف ذلك الطابع القومي لها، زاد في تقويته. ولكن إلى أي درجة كان الحل العيني القائم على التعبير عن الأفكار وليس الأصوات مناسباً للغة اليابانية متعددة المقاطع المليئة بالكلمات الرسمية؟ من المؤكد أنه لم يكن ملائماً تماماً ولذلك لحا البابية العاليون إلى استحداث أداء مساعدة التقطيع الكلمات تكمل الحفظ الصيني وإن لم

4 1/4

تكن اختراعاً جديداً أو خطأ مختلفاً كما رأينا في حالة الخط الكوري. وكانت تلك الأداة عبارة عن علامات صينية مبسطة تستخدم بطريقة مقطعية وكما رأينا من قبل فإن الخط الصيني باعتباره خط أفكار كان من السهل قراءته من جانب اليابانيين رغم اختلاف اللغة لأن الصورة واضحة بذاتها وعلى سبيل المثال فإن: االكائن الحي، باليابانية ينطق هيتو وفي الصينية جن ولكنه في الكتابة يمثل بصورة واحدة. إن تركيب الجملة في اللغة اليابانية مختلف \_ إن لم يكن متناقضاً \_ مع تركيب الجملة في اللغة الصينية. ولكي يمكن التغلب على هذه الصعوبة وضعت رموز خاصة تبين ترتيب قراءة العلامات. بيد أن هذه الطريقة وحدها لم تساعد في حل المشكبلة تمامًا وكان لابد من إضافة عناصر صوتية صرفة إلى الخط الصيني لقراءة اللغة اليابانية قراءة كاملة وصحيحة. وكانت الخطوة الأولى في هذا الصدد هي نقل القيمة الصوتية لبعض العلامات الصينية لتمثل مقاطع في كلمات يابانية محددة. ولم تفلح هذه الخطوة تماماً في حل المشكلة وكان لابد من إجراء إصلاح آخر في الكتابة وكانت الخطوة التالية هي تبسيط وتعديل تلك العلامات الصوتية كى تشكل نظاماً مقطعياً كاملاً يثب القيم الصوتية وقد عرف هذا النظام باسم كانا. وقد ظهر في الفترة بين القرن الثامن والعاشر اثنان من هذا النظام (الكانا) وقد حددت المصادر اسمى الشخصين اللذين اخترعاهما وقد أطلق على الطريقة الأولى من النظام اسم كاتاكانا وهو نمط مربع رسمي من الخط اشتق من أجزاء معزولة من العلامات الصينية، وأطلق على الطريقة الثانية هيراجانا، وهو خط مدور اشتق من خط اليد الصيني الموصول. وقد اختصر عدد العلامات المقطعية إلى مجرد سبع وأربعين علامة مختلفة (كانا). ومن الناحية النظرية البحتة يمكن كتابة اللغة اليابانية كلها الآن بكتابة مقطعية. وفي الحقيقة كتب كثير من الشعر والنثر في فترة هيان (٧٩٤ ـ ١١٩٢م) بهذه الطريقة ولكن معظم من قاموا بهذه الكتابة كن من المؤلفات النساء. وقد اعتبر ذلك مسماراً في نعش الكتابة الصينية كشكل وقور في تسجيل المعلومات واختزانها ووسيلة من وسائل الاتصال الفكرى إلا أن اليابانيين استمروا في اقتباس العلامات الصينية الجديدة جنباً إلى جنب مع استخدام الكانا، ومع نهاية فترة هيان ظهر خط مختلط صيني ـ ياباني عرف باسم كانا مجيري مازال مستخدماً حتى اليوم.

# رابعاً : فيتنام

يوجد في فيتنام ثلاثة خطوط مختلفة للكتابة. فقد دخل الخط الصينى إليها سنة ١٨٦٦ على يد الملك سيوفع، ولما كانت اللغة الفيتنامية أساساً هي لغة أحادية المقطع مليتة باللهجات فلم تكن هناك مشاكل كبيرة في دخول الخط الصيني إليها. وكان من السهل جداً قراءة الكتابة الصينية في فيتنام. وقد ظهر الخط الثاني الفيتنامي بعد القرن الرابع عشر واستخدم أساساً في النقوش وهو يستخدم العلامات الصينية ولكن في صورة مبسطة، ومعدلة. أما الخط الثالث ومايزال مستخدماً حتى اليوم فهو يتألف من حروف الأتينية مع فواصل. هذا الخط أدخله البرتفاليون المبشرون واستخدم في القواميس وكتب النحو منذ القرن السادس عشر والسابع عشر وحتى الآن.

### خامساً: الشعوب فير الصينية في جنوب غربي الصين

كانت المناطق الجبلية في جنوب غربي الصين مناطق هجرة ولجوء لقبائل غير صينية، احتفظت في الأعم الأغلب بثقافاتها ولغاتها. وكانت لغات هذه القبائل غالباً تنتمي إلى مجموعة النبت \_ بورما؛ وهي لغات تختلف اختلاقاً جلرياً عن اللغة المسينية. ولكن معظم خطوطهم رغم أنها جزئياً جاءت نتيجة اختراعات محلية إلا أنها تحمل آثار الحط الصيني أو على الأقل معروفة به وبالحط الهندى. وبعض هذه الخطوط مايزال في الاستخدام أو على الأقل ما يزال معروفا. ومن بين هذه الحلوظ على سبيل المثال: لولو، ميار أو ياد. وهناك خطوط رغم أهميتها المحلية، اختفت من فترة طويلة ومنها مالم نستطع قراءته حتى الأن والنموذج على ذلك خط تانجنت من فترة طويلة ومنها مالم نستطع قراءته حتى الأن والنموذج على ذلك خط تانجنت من وكثير من هذه الخلوط يحمل خصائص خط الأفكار عزوجاً بالحصائص المقطعية والحصائص المصنية، أو غيرها عن أن هذه الحطوط هي خطوط صطور بسيطة. ولم يكن العلامات الصينية، أو غيرها عن أن هذه الحطوط هي خطوط صطور بسيطة. ولم يكن المتلامات الصينية، أو غيرها عن أن هذه الحطوط هي خطوط صطور بسيطة. ولم يكن المتاك من هذه الخطوط ما هو معروف للباحثين الأوروبيين قبل النصف الثاني من القرن الناسم عشر.

ومن أمتع تلك الخطوط وأكثرها تفرداً من وجوه كثيرة خط موسو الخاص بشعبُ ناكهي، وهي قبيلة من التبت استقرت في الشمال الغربي من اليونان. والمخطوطات الكتربة بهذا الخط والتي وصلتنا كتبت بأقلام من بوص على الورق. والحط كله تقريباً خط أفكار (إيديوجرافي) مدعوم بعدد محدود نسبياً من العلامات الصوتية المقطعية والكلمات ذات الاهمية المطلقة هي وحدها ألتي تكتب تحت أما باقي النص فإنه يقدم فوق عن طريق الصور. وكان تعلم الخط هذا وراثياً حيث يقوم كهنة قبيلة ناكهي هذه بتمليم أول أبنائهم منذ الطفولة القصص والشمائر وتفسير معاني تلك العلامات الحطية. ومن هنا فإن خط موسو يلعب دور الأداة المساعدة على التذكر كما صادفنا ذلك في خط كيكينوون لذى هنود أمريكا الشمائية. وطبقاً لسجلات الأنساب الخاصة بمحكام ناكهي يكون مخترع هذا الخط هو: مو \_ باواً \_ تسونع في وقت ما بين ١٢٠٠ و ١٢٥٣م. ولكن من واقع الاسم الذي أطلقته القبيلة ناكهي على الخط (سجل وعلامات خط موسو لا تذل على أية علاقة لها بالخط المبيني، حتى في شكلها الباكر، ولا بأي خط آخر اكتشف حتى الأن في قلب جنوبي العمين.

#### الغطوط السامية

الخطؤط السامية هي في الأصل خطوط صوامت، فلا هي أبجديات ولا هي كتابات مقطمية على خلاف المعروف أو ما يفترض أن يكون. حقيقة أنها اتجهت في الاتجاهين المقطعي والأبجدي عندما تبنتها الشعوب غير السامية كما حدث في الأبجدية الأوروبية والكتابات المقطعية في جنوبي آسيا عندما سارت مع طرق التجارة القديمة التي ربطت آسيا الوسطى بالهمين بالغرب.

وخصائص الخطوط السامية هي نفس خصائص اللغات السامية حيث يكمن معنى الكلمة في حروفها الصامتة (غالباً ثلاثة حروف). أما الحروف المتحركة فإنها تلعب دوراً ثانوياً رضم أهميتها. وتخدم بالدرجة الأولى عمليات الإعراب فالحروف ك ـ ت ـ ب هي الصوامت الثلاثة التي تشتق منها كتاب، يكتب، كاتب، مكتوب، كتب... ومن المعروف أن الحروف المتحركة كانت محلوفة من الخطوط السامية الباكرة ويستخدم علامات المد لتطويل الحرف المراد مده عن طريق الألف والواو والياء. ولم يكن هذا النظام يستخدم بصفة متنظمة إلا في المصحف الشريف، إلى أن دخلت تلك الحروف

فى صلب الكلمات بعد الإسلام بفترة طويلة. وكانت قد دخلت إلى الكتابات السوريانية والمبرية اختيارياً منذ منتصف الألف الأولى للبلادية.

أما عيزات الحطوط السامية على الخطوط السابقة والتي عرضنا لها في النقاط الماضية فهي مزدوجة: السرعة في الكتابة مع مهارة أقل من جهة ومن جهة ثانية أنها لا تحتل حيزاً كبيراً عند تسجيل المعلومات واختزانها. إن المهم في الكتابة السامية (أر الأبجدية عموماً) ليس أنها أسهل أو أبسط شكل من أشكال الكتابة وإنما المهم هو القدرة في همله الكتابة على التجريد والتمثيل الصوتي حيث تفتت اللغة إلى أصغر جزئية صوتية تتجاوز اثنتين وعشرين علامة (غلل الأصوات الصامتة). ورغم كل ذلك تعلق البرتاين جور بأنه لا الكتابة السامية ولا الكتابة الرومانية الأبجدية كانت ترياقاً شافياً الميتغلالها إلا بعد بروز الظروف الاتصادية المواتية ولكن هذه الإمكانية لم تستفل حق استغلل على الميامية، التوسع الاستعماري والإداري وأهم من هذا وذاك الديمقراطية التي أعلى من التعليم حق لكل مواطن ومحو الأمية أساس أي إصلاح. ولم يحدث هذا المناخ في أوروبا قبل القرن التاسع عشر. وإن كانت في إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية ماتزال هذه الحاجة غائبة عن كثير من المناطق والدول.

إن موطن الخط السامى مايزال أمراً مثيراً للجدل فى تاريخ الكتبابة وهو أحد الموضوعات التى شغلت بال وفكر الباحثين والباليوجرافيين منذ العصور القديمة حتى الآن. هل كان اختراعاً منبتاً قائماً بذاته، ابتدعه الشعب السامى أم أنه تعلور عن أحد الخطوط التى كانت صائدة فى العصور القديمة: المصرية، المسمارية، الكرية، المسمارية، المسمارية،

تقول البرتاين جور إن كل الشواهد تؤكد أن خطأ من العموامت قد تطور بين الشعب السامى على الشاطىء الشرقى للبحر الأبيض المتوسط فى وقت ما بين ١٨٠٠ ق.م. أما استخدام العلامات الفردية للصوامت فقد كان عملاً أقدم من ذلك بكثير كما رأينا من قبل.

لقد كان الشاطىء الشرقى للبحر الأبيض المتوسط منطقة حضارية ومنطقة النتاء بين مصر وبابل وإيجه وغربى آسيا كما كانت معرضة لضغوط سياسية مختلفة. ولقد كانت الطبيعة الدولية للمدن الساحلية تتظلب معرفة بلغات مختلفة وفرض ذلك متطلبات خاصة على الكتّأب حيث كان عليهم أن يعرفوا خطوطاً مختلفة وخاصة هؤلاء الكتاب اللين كانوا في خدمة التجار لأن التجار كانوا في حاجة لأن يفهمهم الزيائن الدوليون هؤلاء على عكس الحكام والقساوسة والإداريين الذين لم يحتاجوا إلى ذلك. وإذا حكمنا على الأمر من واقع الاكتشافات الأثرية التي وقعت في المقود القالمة الأخيرة في تلك المنطقة فإن عدداً من المحاولات قد جرت لاستنباط خط بسيط مين على الحروف الهامامة وكان ذلك في متصف الألف الثانية قبل الميلاد.

وليس ثمة شك في أن التحول من الكتابة التصويرية إلى الكتابة الصوتية الأبجدية قد حدث في هذه المنطقة في وقت من الأوقات. وأن اختراع مبدأ الكتابة الجديدة قد سبق الخط بقرون عديدة في هذه المنطقة أيضاً، وفي غيرها من المناطق ذلك أن جل الحظوط التي ناقشناها من قبل قد انطوت بطريقة أو بأخرى على عناصر صوتية، كانت على الأقل تتكامل مع العناصر الأخرى. وما يجب أن نضعه نصب أعيننا حقيقة هو أن الخط الأبجدى هذا كان أكثر الخطوط اقتصاداً في التعبير عن اللغة وفي تسجيل المعلومات بل وفي استرجاع الفكر.

واكثر النظريات إتناها عن أصل الخط السامى وقد عالجها صاحب هذه الموسوعة تفصيلاً في كتابه: الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء؛ هي الفائلة بأنه تطور عن الكتابة المصرية القديمة وحلقة الوصل بينهما الأبجدية السينائية التي عثر عليها في سناء.

ففي شتاء ١٩٠٤ - ١٩٠٥ ما الأثرى البريطاني الشهير فلندرز بترى بالمثور في مناجم النحاس والفيروز القديمة في سيناه التي كان يعمل فيها لقرون عبيد ساميون، وأيضاً حول وفي اطلال معبد الإلهة حتحور، على عدد من النقوش القصيرة التي يرجع تاريجها إلى سنة ١٥٠٠ ق.م. وقد استخلص من هذه النقوش اثنين وثلاثين حرفاً مجرداً من تلك الكتابات الهيروغليقية التي لم تكتب بالمناية اللازمة. وفي سنة ١٩١٦م حاول عالم المصريات البريطاني جاردنر قراءة هذا الخط طبقاً لمايير وقيم

الحط المصرى القديم ففشل فى ذلك، ثم حاول بعد ذلك قراءة هذا الخط طبقاً لمايير وقيم الخط المفينيقى السامى فتجح نجاحاً كبيراً حيث ميز أربعة حروف (بعلت) والتى فسرها على أنها الاسم الفينيقى للإلهة حتحور وبالتالى فتح باب الدراسة أمام خط جليد هو الخط السينائي أو الأبجلية السينائية أم الأبجليات جميعاً وأساس الخط السيائي أو والأبجلية هى أروع خطوة فى تاريخ الكتابة بل فى تاريخ البشرية حيث انتقلت الكتابة من المصروة إلى الصوت، بما جعل الكتابة الأبجلية الشرية حيث أنقلت الكتابة الأبجلية لنشر التعليم فى ربوع المالم وخاصة فى أوروبا وآسيا. وكانت أكبر عون على انتشار ونش الأديان الثلاثة التى استخدمتها وأعنى المسيحية والإسلام والبوفية الهيدوسية. وفي نفس الوقت حمت الههودية من الاندثار وإن لم تساعد فى نشر الثقافة اليهودية ويطمس ممالها لولا الكتابة السامية.

# الخطوط السامية الشمالية

تنقسم الخطوط السامية عموماً إلى فتين كبريين مختلفتين تماماً: الخطوط الشمالية والخطوط الجنوبية. وهذه الجنوبية أقل أهمية وتأثيراً في تاريخ الكتابة والمنطقة. والخطوط السامية الشمالية نفسها تفرعت إلى فروع. كان أهمها على الإطلاق اثنان، يعتبران أصلاً تطور عنه كثير من الخطوط المستخلمة في العالم الآن. هذان الخطان هما: الفينيقي والآرامي.

### الغط الفينقيس

يبدأ تاريخ الفينيقين (الكنمانيين) في حوالى سنة ١٦٠٠ ق.م مع تعاظم القوة والنفوذ المصرى في غربي آسيا. هؤلاء الفينيقيون استقروا على طول ساحل البحر الابيض السورى اللبناني. وهم يطبيعتهم كانوا آمة بحرية، خرج من بينهم أعظم بحارة جابوا البحر الابيض كله حتى أهمدة هوقل (جبل طارق فيما بعد) الجزء المخيف في البحر الابيض قليماً كما وصلوا أيضاً إلى سواحل غربي إفريقيا. ويذكر أيضاً أنهم في مطلع القرن السابع قبل الميلاد داروا حول إفريقيا (قبل الكشوف

الجغرافية بزمان طويل). وربما حفاظاً على أسرار تجارتهم والاحتكار التجارى تكتموا اكتشافاتهم الجغرافية وخطوطهم الملاحية . وما يعزى اليوم لهؤلاء الفينيقيين إنما هر في الواقع امتداد أو تراث لإمبراطورية كريت التجارية العظيمة في بداية الالف الثانى قبل الميلاد كما ألمحت من قبل. وكان الفينيقيون في نحو القرن الثانى عشر قبل الميلاد واقعاً سياسياً في منطقة إيجه وكانوا ينشرون مستوطناتهم على طول سواحل البحر الإبيض سواء في شمائى إفريقيا أو جنوبي أوروبا إضافة إلى الساحل السورى اللبياني. ولقد تمتعت المدن/ الدولة الفينيقية بأكبر قدر من الاستقلال والقوة في الفترة ما بين انحسار الحكم والنفوذ المصرى وانسحابه من سوريا وتقدم الأشرويين صوب الغرب.

تنتمى اللغة الفينيقية إلى أحد فروع اللغة السامية والتى تعرف باللغة الكنعانية والتى تضم اللغة العبرية واللهجة المؤابية. ورغم أن الفينيقيين انفسهم لم يكونوا شعباً من المتعلمين لأن اهتمامهم الرئيسى كان التجارة فإنهم كانوا أداة نقل الحظ السامى الصامت إلى كل مكان وصلت إليه تجارتهم، حيث عثرنا على نقوش تحمل هلما الحظ في قبرص، شمالي إفريقيا، مالطة، صقلية، سردينيا، مرسيليا، أسبانيا، اليونان. وهم مسئولون مباشرة عن الأبجدية اليونانية التى كانت أساس الحضارة الغربية وأصل أبجدياتها.

لقد كان تطور الخط الفينيقى وتفرعه سواء إلى العبرى والآرامى في منتصف الألف الثانية أو إلى الحفط القبرصى الفينيقى والقرطاجنى (البونى) بين القرنين الثالث عشر ـ الثانى قبل الميلاد، أو إلى الفروع الأصغر فيما بعد، كان هذا التبطور والتفرع من الناحية الظاهرية الحارجية فقط وليس فى الوظيفة فقد بقى عدد الحروف وقيمها الصوتية فى كل الفروع ثابتاً دون تفيير ويقى اتجاه الكتابة سطرياً أفقياً، ويبدأ من الميمين إلى اليسار تقرياً فى جميع الخطوط الفرعية.

### الخط الآرا سى

أصل الشعب الآرامى غير معروف لنا على وجه المدقة واليقين، وربما كانوا من شمال شرقى جزيرة العرب وهاجروا منها إلى سوريا ويلاد الرافدين فى موجات بين القرنين الثالث عشر والحادى عشر قبل الميلاد. وقد كانت تلك الفترة فترة اضطراب سياسى واجتماعى كبير في تلك المنطقين ويبدر أن هؤلاء المهاجرين قد استفادوا فائلة قصوى من ذلك الوضع المتردى هناك؟ فاسسوا سلسلة من المالك الصغيرة ولكن ذات المواقع الاستراتيجية المحتازة على خطوط التجارة المالمية ومن بينها دمشق وحلب وكاركيمش. بيد أن نفوذهم السياسى وسيادتهم على المنطقة كانت قصيرة الأجل ولم يلبئوا أن فقدوا استقلالهم ووقعوا تحت سيطرة الأشوريين. ورغم انهيارهم السياسى بلبئوا أن فقدوا استقلالهم ووقعوا تحت سيطرة الأشوريين. ورغم انهيارهم السياسى الأرامى منذ القرن السابع قبل الميلاد اللغة السائدة والحقط السائد في عموم الامبراطورية. وفي ظل الحكم القارسى (أرخيمانيلس) كانت الأرامية إحدى اللغات الرسمية في الدولة وكانت لغة التخاطب الرئيسية بين التجار كما كان خطهم هو الحط الشائع الدولة وكانت لغة التخاطب الرئيسية بين التجار كما كان خطهم هو الحط الشائع غلل إلى حد كبير خطأ قومياً محصوراً في قومه وتعاملاتهم التجارية، إلا أن الاستخدام السياسي للخط الأرامي جعل منه خطأ عالمياً تستخدمه أمم عديدة ولأسباب عملية السياسي للخط الأرامي جعل منه خطأ عالمياً تستخدمه أمم عديدة ولأسباب عملية بحية.

إن الشكل الحارجي للخط الآرامي القديم يختلف قليلاً عنه في الخط الفينيقي ولكن مع مرور الوقت دخلت عليه عناصر خاصة حيث بدأت نهايات حروف الباء والدال والراء تطول وتفتح اكثر، لانها كانت متقاربة في الاصل الفينيقي وأصبح ثمة اتجاه نعو تقليص عدد الشرط المنفصلة في بعض الحروف، وغدت الزوايا أكثر استدارة ودخلت عملية وصل الحروف إلى الكتابة، وبمعنى آخر أصبح الحط كله أقرب إلى الوصل منه إلى الفصل. ومع القرنين الثالث والثاني قبل الميلاد يتسم بالتجانس في شكله العام والوحدة ولكن بعد ذلك انشطر إلى فروع عدة وخرجت منه خطوط أو لنقل أقلام أخرى عديدة لم تلبث أن استقلت عن أصلها بل وتفرعت بدورها وكان لبعضها شأن خطير. ومن بين الخطوط التي خوجت من بطن الحط الأرامي: الحط المبرى المخطر، وقمن بين الحطوط التي خوجت من بطن الحط الأرامي: الحط المبرى الحفط المبرى، الحط المبرى، الحط المبرى، الحط المبرى، الحط المبرى، الحط المبرى، وقم نيات وخرجت منه كذلك

#### الخط العبرس

يعتبر الخط العبرى القديم ثالث الخطوط السامية أو كما يحلو للبعض أن يطلق عليه الكنماني القديم. ولقد كان هذا الخط خطأ قومياً يقتصر استخدامه على شعب يهودا، ولكن في القرن الرابع - الخامس قبل الميلاد حل محله خط آخر تفرع من الخط الآرامي عرف باسم العبرى المربع. وطبقاً للماثورات المسيحية واليهودية على السواء يعتبر المصلح اليهودى حزرا في القرن الخامس قبل الميلاد هو المستول عن تبنى هذا الحظ واستخدامه في كتابة الكتابات المقدسة اليهودية بما أعطى هذا الحظ العبرى المربع خط صبغة رسمية وحافظت عليه من الاندثار. ولقد أصبح الخط العبرى المربع خط المبرانيين واعتباراً من القرن الثاني قبل الميلاد الخط الاكثر استخداماً في المجتمعات اليهودية أيا كان مقامها. والحقيقة أن شكله الحارجي عبر القرن لم يتغير إلا قليلاً، رفم تشتت اليهود بعد الأسر البابلي ونشأة مدارس خطية يهودية مختلفة داخل وخارج فلسطين. وحتى الآن مايزال هذا الخط هو المستخدم في كل كتابات اليهود سواء الدينية أو العلمائية وقد اكتسب وضعاً أقوى بعد تأسيس دولة إسرائيل واتخاذه الخط الرسمي للدولة.

وعندما ضعف استخدام لغة التوراة العبرية كلغة حديث، ضعف التعود على نطق

كلماتها النطق الصحيح واتضحت الحاجة إلى وضع علامات للنطق الصحيح الإنقاذ ورف قراءة الكتابات المقدسة اليهودية. وطبقاً لما جاء في التلمود فإن دحذف أو إضافة حرف واحد يعنى خراب العالم كله. وهي عبارة يشترك فيها مع اليهود ويرددها حرفياً البراهمة الهنود فيما يتماتي بكتابهم المقدس (الفيدا) رضم أنه يتقل شفوياً بينهم. ونحن في الواقع لا نعرف على وجه المقين متى وكيف دخلت علامات النطق إلى الكتاب المقدس العبرى وهي تلك العلامات التي تتألف من نقط صغيرة أو شرط محدودة تحت أو فوق الحروف الصامتة لتسهيل نظها النطق المصحيح. وإن كان البعض يرى أن ذلك تم بين المقرنين الحامس والسادس للميلاد وقد اتخذت الحروف المتحركة السوريانية القديمة نموذجاً لذلك. ومن المحروف أنه في ذلك الوقت كانت هناك ثلاثة انظمة من علامات الترقيم انظمة من علامات النطق: البابلية، الفلسطينية، الطبرية. وقد تركت علامات الترقيم اختيارية ولم تستخدم أبداً في كتب (لفافات) العبادة الجماعية عند اليهود ولكنها تظهر بانظام في الكتب المقدسة المطبوعة.

وفى خلال القرون الطويلة للشتات اليهودى (الدياسبورا)، تطورت أساليب خطلة محلية رغم محاولات الحطاطين اليهود الحفاظ التام والالتزام الكامل بالشكل التقليدى للحروف. وخاصة عند نسخ لفافات التوراة. والنمطان الرئيسيان فى الخط العبرى للحلى هما الإشكنازى الذى استخدم فى شمالى. وشرقى المانيا والسفارديم الذى استخدم فى أسبانيا وحوض البحر الأبيض المتوسط. لقد استجاب الخط العبرى المربع هذا لكتابة لغات اخرى غير العبرية مثل العربية، الفارسية، التركية، لغات اليهود فى الصين والهند والهود الأسبان.

وإلى جانب الخط العبرى المربع استخدم شكلان آخران: الشكل الربابيني الذي استخدمه علماء اليهود أساساً في العصور الوسطى، والشكل الموصول والذي خرجت منه أقلام عديدة مختلفة ذات صبغات محلية في ليفانت، للغرب، أسبانيا، إيطاليا.

## الخط السوريانس

لعب الخط السورياني دوراً هاماً في تاريخ وتطور وانتشار المسيحية الشرقية. وهذا الحط في شكله المبكر وثيق الصلة بخط آخر خرج من الآرامية أيضاً هو خط بالميرا المتصل. وكلا الخطين يجنحان نحو وصل الحروف. وترتيب الحروف هو نفسه كما في العبرية. وحيث كان الترتيب الصارم للحروف من أخص خصائص كل الحظوط السامية؛ رغم وجود بعض اختلافات في تسمية الحروف نفسها. وهذا الحط كالحظ العربي يختلف شكل معظم الحروف به حسب مواضعها في الكلمة عن شكلها بمفردها فالحرف في بداية الكلمة غيره في وسطها غيره في نهايتها غيره موصولاً من ناحية واحدة أل موصولاً من الناحيتين بحرف قبله وحرف بعده.

لقد كانت السوريانية هي اللغة السائدة للمسيحية وكذلك كان الخط السورياني هو الحظ الشائع لها. وفي الحقيقة فإن كل الوثائق المكتوبة بالسوريانية تتعلق بموضوعات مسيحية. وحيث كانت أنطاكية وإديسًا من المراكز المسيحية ألهامة وظلت كذلك حتى القرن السابع للملادي ولكن بعد الفتح العربي للشام حلت العربية محل السوريانية. وفي إديسًا كانت المقيدة المسيحية يتم الوعظ بها منذ القرن الثاني الميلادي. ومن هناك انتشرت إلى بلاد فارس والشرق. وفي القرن الثالث الميلادي ترجمت الكتابات المقدسة من اليونانية عما كان يعني نقل كثير من الكلمات اليونانية وإدخالها إلى السوريانية. ودخالها إلى السوريانية. وكانت صعوبات نقل الكلمات من لغة غير سامية مكتوبة بخط أبجدي إلى خط سامي صامت دافعة إلى استحداث ثلاثة نظم جديدة لعلامات النطق هي بالتحديد:

۱ ـ النظام النسطورى. وهو أقدمها وقد جاء مزيجاً من الواو والياء ونقطة توضع فوق الحرف أو تحته لتحديد إعرابه؛ ونقطتين أو نقطة توضع تحت أو فوق الحرف الصامت لتمييز نطقه في حالة الاتفاق شكلاً والاختلاف نطقاً.

٢ ـ النظام اليعقوبي الذي وضع نحو ٧٠٠ الذي يتألف من حروف يونانية صغيرة
 توضع تحت السطر أو فوقه لتحديد نطق الكلمات.

 النظام السوريانى الجديد. والذى يتألف من مزيج من علامات مقطعية. متحركة وحروف يونانية صغيرة.

وعبر القرون كان ولابد من حدوث اختلافات في كتابة الخط السورياني وذلك

بسبب انظمة النطق المشار إليها سابقاً عا أدى إلى نفرع أقلام جديدة من الخط السورياني. ولمل أهم الأقلام والوحيد الذى ظل في الاستخدام حتى سنة ٥٠٠ تقريباً هو الخط الإسطرنجيلي نسبة إلى سطر الإنجيل. وفي منتصف القرن الخامس الميلادي انقسمت الكنيسة السوريانية إلى قسمين حول طبيعة السيد المسيح: المنساطرة (السوريان الشرقيون) المذين اعتقدوا في اللوهية وبشرية المسيح في وقت واحد والميعاقبة (السوريان المغربيون) المذين اعتقدوا في الطبيعة الواحدة للمسيح. وكان من نتيجة ذلك أن انشطرت اللغة السوريانية إلى لهجتين ومن ثم تطور لكل منهما قلم خاص يختلف كل منهما عن الأخر. وكان الحفظ اليمقوبي هو الأبعد عن الحفظ كالإسطرنجيلي وظل في الاستخدام حتى القرن السادس عشر. ولم يبعد القلم النسطوري كلاً عن الحفظ كثيراً عن الحفظ المنوذج الذي نعد ذلك أخلدت كثيراً عن الحفظ النموذج الذي خرج منه الحفظ السورياني الجديد. واستخدمه سوريان الشرق أو المجتمعات المسيحية الأرامية الجديدة واليهود الذين عاشوا حول بحيرة أورميا وقرب المؤرس وتبريز.

رمع تزايد آهمية الكنيسة النسطورية، تزايد نشاطها التبشيرى، وقد تواكب هذا النشاط التبشيرى المحموم مع قتح خطوط تجارية عبر آسيا. وقد حمل الرهبان النسطوريون تعاليمهم ولعنهم وخطهم إلى مرتفعات كردستان ووسط آسيا والعمين. وقد وصف ماركو بولو طرق التجارة من بغداد إلى بكين بأنها مفروشة بالكنائس النسطورية. كما حمل هؤلاء الرهبان لفتهم وخطهم وتعاليمهم إلى بلاد الترك والمغول وقبائلها في وسط آسيا والتركستان والصعد. وقد وصل هؤلاء النساطرة إلى جنوب غربي الهند في القرن السابع وهي المنطقة الممروفة الأن باسم ولاية كيرالا، وأعطوا دفعة جديدة للمجتمعات المسيحية التي تكونت في تلك المنطقة منذ قرون قبل ذلك التاريخ. ولكي تكتب لغة الولاية (المالايالام) بهذا الحلط اسعورياني النسورياني في كتابة طقوس مسجعي سانت توماس للحلين.

### الخط العربس

كما عرضت تقصيلاً في كتابي: الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء، خرج الخط العربي من بطن الخط النبطي في القرن الثالث الميلادي واستكمل تطوره بعد ذلك في القرنين الرابع والخامس للميلاد. والأنباط كانوا عرباً من قريش هاجروا واستوطنوا شمال وجنوب سيناء وتحدثوا الآرامية. ولم يصلنا في حقيقة الأمر سوى عدد قليل محدود من الكتابات العربية قبل الإسلام. وكما نعلم فإن العرب رغم أنهم كانوا بلغاء لديهم حس لغوى مرهف وموهوبين في الشعر خاصة فإنهم لم يحفلوا كثيراً بالكتابة قبل الإسلام. وكانوا قبل الإسلام قبائل رحلاً بدون أية إدارة مركزية أو سلطة واحدة. وهم مثل كل الشعوب القديمة كانوا يتناقلون الأداب والأشعار والتواريخ شفاهة في الزمان والمكان. وكان لكل شاعر عدد من الرواة اللين ينقلون أشعاره حتى يتواترها الناس. وكما قلنا من قبل كانت مقومات اختراع وانتشار الكتابة: مجتمع مستقر (زراعي) وتجارة رائجة وإدارة مركزية قوية موحدة. ولكن هذه المقومات لم تكن موجودة لدى العرب، وإنما جاء المقوم مختلفاً ألا وهو العقيدة الإسلامية في القرن السابع الميلادي. وكان أول كتاب يكتب في الإسلام هو القرآن الذي كان يمليه الرسول صلى الله عليه وسلم بعد نزول الوحى على كتَّاب الوحى. وكان القرآن يكتب كما يمليه النبي دون تغيير حرف فيه. وهكذا أصبح للكتابة دور خطير في حياة العرب في النصف الثاني من القرن السابع الميلادي. ولم تكن المسألة في حقيقة الأمر مجرد كتابة بل هدت قضية خطاطة حيث كان لا ينبغي الاكتفاء بكتابة الوحى بل وأيضاً تلاوته التلاوة الصحيحة الدقيقة. ولأن الخط العربي أيضاً لأسباب عديدة اتخذ عنصراً من عناصر التجميل والزخرفة فقد تفرع هذا الخط إلى خطوط وأقلام ربما بلغت المائة عددتها في كتابي سابق الذكر.

"والحط العربي كما نعلم يضم الآن ثمانية وعشرين حرفاً (وكان قبلاً يضاف إليها اللام ألف باعتبارها حرفاً واحداً فتكون عدة الحروف العربية تسعة وعشرين جرفاً). من بينها بطنيعة الحال الصوامت السامية الاثنان والعشرون الأساسية أضيف إليها سبعة أخو عند إصلاح الحط العربي لتمييز نطق الحروف كما اقتضتها اللغة العربية. وعندما أدخلت الحروف الجديدة كان ولابد من إعادة الترتيب فنشأ ترتيب جديد عوف

بالترتيب الهجائي إلى جانب الترتيب الأبجدي السامي العادي. ويقال أن الخليل بن أحمد الفراهيدي هو صاحب ذلك الإصلاح الذي دخل على الكتابة العربية في القرن الثامن الميلادي؛ رغم أن جذوره كما رأينا ترجع إلى ما قبل الإسلام في الكتابة السوريانية على الأقل. ولعله من نافلة القول أن نذكر أن الكتابة العربية قد دخلها إصلاحان في وقتين مختلفين الأول هو التشكيل لضبط الإعراب في أواخر الكلمات وقد بدأ بالنقط أولاً ثم بعد ذلك بالحروف المتحركة الثلاثة؛ والثاني هو الإعجام وهو تنقيط الحروف المتفقة قالباً والمختلفة نطقاً. ومن المعروف أن القرآن الكريم هو الذي استدعى إدخال هذين الإصلاحين على الكتابة العربية، خط القرآن حتى يقرأ القرآن قرآءة صحيحة دقيقة. وفي الفترة الأولى من صدر الإسلام كان هناك خطان أو لنقل قلمين في الكتابة العربية أحدهما ثخين مزوى والثاني مدور موصول. وقد أطلق على الأول اسم الكوفي نسبة إلى مدينة الكوفة وهو خط تذكاري، ملامحه فيها شيء من الرسمية والهندسة. وكان هذا الخط يستخدم بفاعلية وكفاءة أساساً على الصخور والمعادن لكتابة النقوش على جدران المساجد والمبانى خاصة. ومع انتشار الإسلام أصبح الخط الكوفي هو الخط المفضل لكتابة القرآن الكريم. ولكن مع القرن الثاني عشر الميلادي بدأ استخدام الحط الكوفي يتضاءل. والخط الثاني هو الخط النسخي والذي خرج منه عدة خطوط أخرى وخاصة في بلاطات الحكام غير العرب وهو الخط الرسمي الآن في الكتب العربية المطبوعة.

وقد ساد الحقط العربي بفضل القرآن الكريم والإسلام دون سائر الحقطوط السامية وهو الآن ثاني أوسع الحقطوط التشاراً في العالم بعد الحقط اللاتيني. لقد وحد الإسلام العرب وفجر طاقاتهم وحملهم على الحروج من شبه الجزيرة إلى أصقاع الأرض، فبعد وفاة الرسول صلى الله عليه وسلم بفترة وجيزة انتشر الإسلام من أسبانيا إلى الهند إلى الممين وبالتالي حمل معه الحقط العربي، الذي طوع لكتابة العديد من اللفات غير السامية في أوروبا وآسيا وإفريقيا طللا أن القرآن لابد وأن يتلى ويدرس باللفة المربية، كما أنه على كل مسلم أيا كانت جنسيته نفسياً على الأقل أن يقرآ ويتخاطب ويكتب بلغة وخط القرآن. وهناك سبب آخر لانتشار الحط واللغة العربيين على نطاق واسع، هو أن أي مؤلف غير عربي يريد أن ينتشر كان عليه أن يكتب بالعربية وخطها هو أن أي مؤلف غير عربي يريد أن ينتشر كان عليه أن يكتب بالعربية وخطها

العربى فى ظل امبراطورية مترامية الأطراف لغتها الرسمية هى العربية وخطها الأساسى بل الوحيد هو الحط العربى. وقد اتخذ الحرف العربى بعد هذا الانتشار لكتابة العديد من اللغات كما سبق وأن ذكرنا فى ظل الازدهار العظيم للدولة الإسلامية سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وفكرياً، فاللغة والحط يزدهران بسيادة الدولة وازدهارها.

### الخطوط السامية الجنوبية

ماتزال أصول الخطوط السامية الجنوبية \_ التى تم اكتشافها فقط في القرنين التاسع عشر والعشرين في ظل ظروف بالغة القسوة والخطورة بالنسبة للبعثات العلمية \_ محل جدل شديد. ففي الفترة ما بين القرن الثامن والسادس قبل الميلاد كان جنوبي الجزيرة العربية مركزاً لحضارة عظيمة، وقد اودهرت فيه الزراعة للخططة تخطيطاً جيداً والمدن/ الدولة وقر به تجارات عظيمة من الهند والشرق، وتجمل عبره تلك التجارات والبضائع إلى مواتىء المحر الأبيض.

ويمكننا تقسيم الخطوط السامية الجنوبية إلى مجموعتين فرعيتين: خطوط شمالي الجزيرة و خطوط جنوبي الجزيرة. الحطوط العربية الشمالية تم العثور عليها في شمال غربي الجزيرة العربية وسوريا. أما الخطوط العربية الجنوبية فقد تم العثور عليها في جنوبي الجزيرة العربية والساحل الإفريقي المقابل. ونعرض لبعض هذه الخطوط: \_

# الخط السبئس

كتبت آلاف النقوش التى تم العثور صليها فى جنوبى جزيرة العرب بالحط الذى اصطلح على تسميته بالخط الدي اصطلح على تسميته بالخط السبئى (المسند الحميرى). وهو خط رشيق أنحاذ صمم للكتابة على الصخور والنصب التذكارية والحروف أساساً متفوقة وشكلها جميل. وقد عثرنا على بعض قوالب مفرغة منها ترجع إلى القرن الثالث قبل الميلاد.

#### الخط الحبشى

فى نهاية الألف الأولى قبل الميلاد وفى بداية الحقبة المسيحية، هاجرت جموع من الساميين العرب الجنوبيين مع لغاتهم وبعض خطوطهم الجنوبية إلى إفريقيا حيث أسسوا عملكة أكسوم على حدود المملكة الميروتيتية القديمة. ولم تكن اللغة الحبشية (الأثيوبية). لغة سامية ولكنها تنتمى إلى مجموعة اللغات الكوشيتية.

وقد وصلنا أول دليل مادى على الكتابة الحيشية على النقود والنقوش من القرن الرابع الملادى في الوقت الذي دخلت فيه المسيحية إلى البلاد على يد المبشرين السوريان الناطقين باليونانية. والنقوش التي وصلتنا من تلك الفترة تختلط فيها اللغة الحيشية والخط الحبشي باللغة المربية الجنوبية والخط العربي الجنوبي ولاتبدو فيها علامات مجموعة من الخصائص الفارقة من بينها الشكل الخارجي المختلف، إعادة ترتيب الحوف، اختلاف أنجاه الكتابة (من اليسار لليمين) وأهم من هذا وذاك علامات إجروف، اختلاف أنجاه الكتابة (من اليسار لليمين) وأهم من هذا وذاك علامات المبرية والعربية والسوريانية عبارة عن نقط تضاف فوق أو تحت الصوامت فإنه في علي يمين أو يسار الحرف الوضاف التشكيل على هيئة ذيول صغيرة للحرف الصامت سواء أو باي علامة فارقة أخوى، هذا الخط يشتمل على سبعة وضرين حوفاً صامناً وسبعة أو باي علامة فارقة أخوى، هذا الخط يشتمل على سبعة وضرين حوفاً صامناً وسبعة خروف متحركة ويشبه إلى حد كبير الخطوط المقطعية في الهند. وقد أصبح في حد ذاته خطأ مقطعياً. وهو كالخطوط الهندية أيضاً كل الصوامت فيه تحمل في طيانها علامة متحركة ألفاً قصيرة إلا إذا أشير بغير ذلك.

وهذا التحول للمخط المؤلف من صوامت إلى خط مقطمى فتح الباب أمام احتمالات كثيرة لتطويره ودخول إصلاحات كثيرة عليه من حين لآخر ومؤثرات من خطوط خارجية كاليوناني والهندى وغيرهما.

## الخطوط السامية فى إيران و آسيا الوسطى

لقد حمل التجار الساميون والمبشرون المسجيون بل والجمعيات السرية خطوطهم المختلفة عبر طرق التجارة القديمة إلى أواسط آسيا وحتى حدود العمين. ولقد أصبحت السجلات المكتوبة ووسائط اختزان المعلومات وتسجيلها من أهم أدوات العمل التجارى والديني. ومن هناك انتشرت خطوط عديدة في إيران وآسيا الوسطى؛ بعضها كان على درجة عالية من الأهمية وبعضها كان قليل الأهمية؛ بعضها عاش طويلاً وبعضها اختفى ونسى بسرعة، بعضها حل محل آخر وبعضها كان متطوراً بينما

البعض الآخر كان بدائياً. كل هذه الخطوط تقريباً تحدر مباشرة أو بطريق غير مباشر من الحط الآرامي، ذلك الخط الذي ترسخ مع لغته بين التجار من مصر إلى الهند. وهو نفس الحط الذي تبتته المجتمعات المسيحية الجديدة في الشرق الأوسط واستخدمته في عملياتها اليومية.

لقد قام الفرس بعد القرن الثانى قبل المبلاد بتخفيض عدد الحروف الآرامية الاثنين والمسرين إلى أربعة عشر فقط ومزجوها بكلمات آرامية مصورة. وعلى سبيل المثال استخدم الفرس للكلمة «شاهنشاه» الفارسية (حرفياً: شاه آن شاه) وهو لقب الحكام الساتين الكلمة الآرامية «ملك الملوك» ولكنهم قرآوها شاهنشاه. وهو أمر غير مقبول ومزعج في الكتابة. وكان أكثر من هذا الخط قبولاً خط أفستان الذي استخدم في تدوين الكتابات المقدمة الزرادشية الذي كان يشتمل على خمسين حرفاً مختلفة وكان المداماً إلى حد كبير لتدوين لغة هدو \_ أوروبية. وعا يذكر في هذا الصدد أن المصلح الديني الفارسي: ماني (المتوفي سنة ٢٧٦م) قام بإصلاح أوجه القصور في الخط الناسي الوسيط عن طريق إدخال الخط السورياني، الذي تفرع عن الحط الآرامي والذي قام ماني باقتباسه لههلوي. وقد تم ترك الخط التصويري القديم الذي كانت له مشاكله الكثيرة، وقد استخدم الخط الجلايد أيضاً بين الصغد وانتشر كذلك بين شعوب الآوسطي.

#### خط الصفد

لقد لعب خط الصغد دوراً هاماً للغاية في تاريخ وتطور الخطوط في آسيا الوسطى. لقد كانت اللغة الصغدية إحدى اللغات الإيرانية. وكان خطها من خطوط الصوامت ويتألف من سبعة عشر حرفاً بالإضافة إلى حرفين خاصين. وفي البداية كان هذا الخط يكتب مفرقاً ولكن مع القرن السابع الميلادي بدأت كتابته موصولاً وسريعاً. وكانت عملية الوصل تتم عن طريق شرطة تحتية تربط الحروف بعضها البعض من أسفل. وقد تفرع عن خط الصغد هذا ثلاثة أشكال أو أقلام حسب الاستخدام:

أ ـ شكل للأعمال البوذية والاستخدامات اليومية.

ب ـ شكل للأعمال المانوية.

ج ـ شكل للأعمال السيحية.

### خط ويغور

لم يكن خط الصغد ولا لغتهم معروفين لنا حتى بداية القرن العشرين. ولكن الذى كان معروفاً لنا هو خط ويغور وهو خط تطور فى القرن الثامن من شكل متأخر من أشكال الخط الصغدى والذى ظل فى الاستخدام حتى النصف الثانى من القرن السابع عشر. والحقيقة أن بعض الخطوط أو الأقلام التى تفرعت عن خط ويغور كان مايزال مستخدماً حتى الحرب العالمية الثانية حين استخدمت الإبجدية السيريلية الروسية المعدلة تعديلاً خفيفاً فى كتابة اللغة المنفولية واللغات التركية فى تلك المناطق من آسيا الوسطى والتى أصبحت جزءاً من الأتحاد السوفيتى. وقد بدأ استخدام خط ويغور هذا التركية وخاصة بعد حذف النقط التى كانت تساعد فى تمييز بعض الحروف. وكان التمركية وخاصة بعد حذف النقط التى كانت تساعد فى تمييز بعض الحروف. وكان المهين إلى اليسار ولكن تحت وطأة التأثير الصبنى أصبح هذا الحقط يكتب فى أحمدة رأسية من اليسار لليمين. وعندما دخل الإسلام إلى تركستان حل الخط العربى محل خط ويغور، وإن تم إحياؤه فى ظروف خاصة فيما بعد ذلك.

ومن المعروف أن المغول حتى الفرن الثانى عشر لم يكن لهم خط ولم يعرفوا أى مكل من أشكال الكتابة. ولأن هؤلاء المغول كانوا جماعات صغيرة من قبائل رحل خليتها الرئيسية الأسرة وأنهم كانوا يتحالفون فى وقت الحطر والحاجة فقط، فإنهم لم يكونوا فى حاجة إلى تسجيل واختزان مكتوب للمعلومات. ومن الغريب أن هذا كله قد اختفى وتغير فجأة بطريقة درامية عندما صهر جنكيزخان (توفى سنة ١٩٢٧م) هذه اللبائل جميعاً فى بوتقة حربية منقطعة النظير وفى فترة قصيرة نسبياً كون إمبراطورية واسعة أو على الأقل مناطق نفوذ واسعة امتدت من المجر غرباً إلى الصين شرقاً. إمبراطورية بهذا الحجم والاتساع كانت تتالف من أمم شتى كثير منها ذات ثقافة وفكر إلى لغة واحدة فعلى الأقل إلى خط واحد أو شائع عام. ومن هنا يقال أن الحان نفسه هو الذى قرر فى سنة ١٩٠١م أن يقوم كل الجهاز الإدارى فى دولته وكل أعضاء هو الذى قرر فى سنة ١٩٠١م أن يقوم كل الجهاز الإدارى فى دولته وكل أعضاء الاسرة الحاكمة بتعلم القراة والكتابة واختار لذلك الفرض خط ويغور، ولذلك أصبح

ويفور هو خط الديوان المغولى كما أصبحت لفة ويغور هى لغة الدبلوماسية فى كل آسيا الوسطى. وكان ذلك حلاً مثالياً فى حيته، جرت بعدته محاولات عديدة لإحلال اللغة المغولية محل لفة ويغور وكتابتها بخط آخر يناسبها بطريقة أفضل. ولهذا فإنه فى سنة ١٢٧٢م أصدر قويلاى خان أمراً بإدخال الخط المسمى بخط باسبا - وهو خط تطور عن خط الاعتام التبتية - ولم يلبث أن حل محله خط آخر سنة ١٣١٠م عرف باسم خط كاليكا وهو أصل الحط المغولى الحالى. والحقيقة أن خط كاليكا هذا إن هو إلا قرع من فروع خط ويغور مع إضافة بعض علامات خاصة للتمييز وخمسة حروف أخذت من خط التت.

أما عن ترتيب حروف خط كاليكا فإنه يتبع النمط الهندى وعلامات النطق تشبه تلك الموجودة فى الخط الأم ويغور. وهذا الخط يكتب فى أعمدة رأسية من اليسار إلى اليمين.

وثمة خطان آخران تطورا من الخط المفولى، كلاهما يتسم بالدقة فى تمثيل الحروف المتحركة وكلاهما عاش حتى الحرب العالمية الثانية بطريقة أو بأخرى هذان الخطان هما خط كالموك وخط مانشو.

والرسم التالي يصور شجرة عائلة الخطوط السامية بصفة عامة:

### خطوط الهند وجنوب شرقس آسيا

#### خطوط الهند

يبدو أن معرفة الهنود بالكتابة جاءت عن طريق التجار الساميين، وربا كان ذلك في البدو الساميين، وربا كان ذلك في البداية أن السابع أو السابع أو السابع أو السابع أو السابع أو السابع أو السابع أن المكتابة لم يكن لها تأثير ضخم على الحياة الفكرية للشعب الهندى ذلك أن الهندوسية كانت تؤكد على الطبقية والحلود الفاصلة في كل نواحى الحياة، كما أنها كانت تعتمد بل وتصر \_ أكثر من آية حضارة قديمة \_ على نقل تعاليمها وأدبها الديني مشافهة. وظل الحال كذلك إلى أن جاء بوذا و مهافيوا (مؤسس الجينية) اللذين أسسا حركتين مناهضتين للتفرقة بين الناس ورفضا الطبقية، وطالبا بالمساواة والتجانس بين أفراد المجتمع مما أدى إلى تغير ملموس في المجتمع.

والحقيقة أن أول دليل مادى ملموس على دخول الكتابة إلى المجتمع الهندى لم يأت من سجلات التجار وإنما جاه من مصادر بوذية ترجم إلى القرن الخامس قبل الميلاد.

والحقيقة أن أول نقوش حجرية بغط هندى أصيل ترجع إلى القرن الثالث قبل الميلاد وتمثلت في القرارات التي أصدرها امبراطور موريان المدعو أشوكا (٢٧٢ ـ ١٣٧ق. م) وقد كتبت تلك القرارات بلغة الشعب لتحقيق غرضين أولهما: الإعلام عن الإنجازات المدنية للإمبراطور الذي وحد الهند بعد حروب ومعارك طاحنة (وهو إنجاز لم يتحقق حتى سنة ١٩٤٧) وثانيهما: الإعلان عن انتصاراته الروحية على تلك الطموحات الوقتية وذلك بعد اعتناقه للبوذية. وقد كتبت تلك القرارات الإمبراطورية بخطين مختلفين ولكنهما متطوران إلى حد كبير هما: الخط الخاروسطى والخط البراهماني)

#### الخط الخاروسطى

لم يعمر هذا الخط طويلاً وكان آقل أهمية من الخط البراهمى؛ ولم يتخط حدود منطقة معينة في الهند وأواسط آسيا، حيث ظهر هذا الخط في شمال غربي الهند وآسيا الوسطى، وقد كتب هذا الخط على العملات والألواح الخشبية وقطع خشنة من الجلد وبعض الجواهر والنقوش الحجرية وذلك بين القرنين الثالث قبل الميلاد والثالث الميلادى، وقد ظل هذا الحط مسخدما في أواسط آسيا بصورة متقطعة وعلى نطاق معدود حتى القرن السابع الميلادى، وكان هذا الجط يستخدم أساساً في الأفراض التجارية والإدارية وهو خط موصول الحروف ويكتب من اليمين إلى اليسار بسرعة ملحوظة، ومن المحتمل أن أصل هذا الحط هو ساكم وربا يكون اشتق من الأرامي الذي كان خط التجارة الدولية، وفي عهد داريوس الأول هزم الفرس منطقة الإندوس وكان للعلاقات الدبلومامية بين الفرس والقنصليات الهندية أثرها في استخدام الحط البراهماني وكان للعادل العندية شمال غربي براكريت، وكان لصعوية استخدام الخط البراهماني دون إدخال تعديلات عليه أثره في تطوير ودفع استخدام الخط المراوسطى قدماً إلى

دائرة الممارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات ························

#### الخط البراهماني

قليل من النقوش التى وصلتنا من عهد الامبراطور أشوكا مكتوبة بالخط الحاروسطى، بينما الغالبية والتى نصبت فى عموم الامبراطورية وصلتنا بالخط البراهمانى. وهو خط لعب دوراً أساسياً فى تطور الكتابة فى جنوبى وجنوب شرقى آسيا. ولدينا من الشواهد ما يؤكد على أن ما لا يقل عن ٢٠٠ خط قد تفرعت بطريق مباشر أو غير مباشر عن هذا الخط، فكل الخطوط الهندية المعاصرة - فيما عدا تلك التى جلبت مع الإسلام إلى الهند - أخذت وعدلت عن الخط البراهمى حتى تلك الموجودة فى جنوبى الهند وتخدم لغات تتمى إلى فصيلة مختلفة.

أما عن أصول هذا الخط فليس لدينا معلومات محددة ويقينية وكل ما لدينا عبارة عن نظريات متضاربة ومتعارضة تقول بأن أصل هذا الخط:

- \_ الأبجدية اليونانية.
- \_ خليط من الأبجدية اليونانية والآرامية.
  - الخط المسماري.
  - الخط السامي الجنوبي.
  - .. الخط الدرافيدي (هندي جنوبي).
    - \_ الخط التانتيري.
    - ـ الحط الإندوسي.

وللأسف ليس من بين هذه النظريات ما يبنى على أسس علمية سليمة بل بينى على الفلن والتخمين والحدس، أكثر من الأدلة النقلية المادية. ولكن أكثر النظريات قبولاً لدى الباحثين هي تلك التي ترجع أصل الخط البراهماني إلى الخط السامي الشمالي. وعا يضاعف في مشكلتنا أننا لا نملك نماذج مبكرة من هذا الخط ورجا كانت هناك مثل هذه النماذج ولكنها اختفت بسبب كتابتها على مواد قابلة للتلف. وأبكر المعلومات لدينا عن الخط البراهمي تلك التي ترجع إلى القرن الثالث قبل الميلاد حين طوع هذا الخط لأصوات اللغات الهندية وربما جاء هذا الإنجاز على يد التجار اللين

احتاجوا إلى وسيلة اتصال سريعة وفعالة لإنجاز أعمالهم التجارية، ولكنهم كانوا في نفس الوقت مهرة في علم الصوتيات. لقد كان المنطق السليم لتراتيل نصوص الفيدا المقدسة مسألة أساسية لممارسة طقوس وشعائر الدين الهندى. ومن المعروف أن نقل النصوص شفاهة بدقة متناهية كان معروفاً هناك قبل أن يقوم علماء النحو السنسكريت يتأصيل علم اللغة في القرن الخامس قبل الميلاد وقبل كتابة اللغة بزمان طويل. وفي عهد الاميراطور أشوكا كان الخط البراهمي رخم أنه لم يكن قد اكتمل نموه ما يتخدم استخداماً فعالاً وعلمياً. ويعكس النطق السليم للفات الهندية، كأحسن ما تكون الخلوط الأيجدية.

ولكن السؤال الذى يطرح نفسه الآن هو ما هى الخطوط الهندية وما هى بخطوط الهندية وما هى خصائصها؟ لقد وصفت الخطوط الهندية عامة بأنها أبجدي. ولكن أياً من هذه الصفات لا يمكن أن ينطبق بحذافيره عليها. ولكن طبقاً لما وصلنا من نماذج الخطوط الهندية الباكرة فإن الملمح السائد فيها أنها خطوط مقطعية. وهى تتألف باستثناء خط التاميل من ٨٤ ــ ٤٥ علامة أماسية وتسمح هذه العلامات بتوليد علامات أخرى. من مستوى أكثر تعقيداً. والخصائص المامة السائدة بين كل الخطوط الهندية الاساسية وتلك التي تفوعت عنها يمكن بسطها على النحو الآني:

 كل الحروف الصوامت هي حروف مقطعية تحمل في طياتها الألف القصيرة المتحركة التي تتسم بها اللغات الهندية عموماً.

٢ - تكتب الحروف المتحركة بشكلها الكامل إذا استخدمت لذاتها أر جاءت فى أول
 الكلمة، أما إذا جاءت لمد حرف صامت فإنها تكتب مختصرة لمساهدة الحرف السابق
 لها أو اللاحق عليها أو الذى جاءت فوقه أو تحته.

٣ ـ الصوامت التى لا متحرك يتبعها يمكن إدماجها كلما أمكن ذلك عن طريق كتابة واحد فوق الآخر أو وصلهما معا أو وضع علامة خاصة تضاف إليهما؛ مثل نقطة أو شرطة تبين غياب الحرف المتحرك. وهذا النظام يتضح كأحسن ما يكون فى الخط الداهم... 3 \_ ترتيب الحروف فى الخطوط الهندية هو ترتيب صوتى تماماً حيث تأتى الحروف المتحركة أولاً سواه طويلة أو قصيرة متبوعة بعد ذلك بسائر الحروف الملخمة كما هى معروفة فى الهند. أما الحروف الصامتة فإنها ترتب فى سبع مجموعات حسب طريقة النطق ومكان خروج الحرف من الداخل إلى الخارج أى حروف أقصى الحنجرة ثم أدنى الحنجرة ثم حروف اللسان فالشفتين وهكذا.

اتجاه الكتابة في كل الخطوط الهندية هو من اليسار لليمين باستثناء عدد قليل
 من النقوش البراهمانية الباكرة التي كتبت من اليمين إلى اليسار أو بطريقة البطرقة.

وحتى القرن الثالث قبل الميلاد لم يكن الخط البراهمي، رغم تطوره، قد تجانس غما وبعد القرنين الثالث والرابع للميلاد بدأ تنوع الخطوط وأخذ عدد كبير منها في الاختلاف والتفاوت مكونة بذلك مجموعات محلية من الخطوط لم تكن محددة وقاطعة على الدوام وفالها ما كان بينها تداول وتعارض. وكثير من هذه الخطوط ارتبط باسماء الأسر الحاكمة وقد وصلنا عدد كبير من النقوش الملكية على حجارة أو معادن. أما للخطوطات المكتوبة على المواد اللينة في الهند نفسها فإنه من النادر أن يزيد عمرها على خمسمائة سنة هكذا لا يمكن الاعتماد عليها في التأريخ لتلك الخطوط، ويلقى خمسمائة سنة هكذا اللي يمكن الاعتماد عليها في التأريخ لتلك المخطوطات فيالق الباحثون باللوم على المناخها وسائط الكتابة والقضاء على المخطوطات فهناك كثير من الدول شركاء في هذا المصير. ورغم أن الناخ كان مسئولاً إلى حد كبير في القضاء على المخطوطات والكلمات المكتوبة هو الآخياء مسئول عن جانب من ذلك القضاء على المخطوطات إلا أن العداء للمخطوطات إلى المناه المخطوطات إلى الا العداء للمخطوطات إلى المناه المخطوطات إلى المناه المخطوطات إلى المناه على المخطوطات إلى المناه المخطوطات والكلمات المكتوبة ها الديانة الهنادسية التي هيذ المشافهة والاستظهار دون التدوين. ولم يبدأ تغيير هذا الاتجاء المدائي نحو الكلمة المكتوبة إلا بعد دخول الإسلام وانتشاره في الهند حيث ينظر الاسلام إلى الكتاب نظرة احترام وتوقير.

ومن الناحية اللغوية والعرقية يمكن تقسيم سكان الهند إلى مجموعتين أساسيتين:

 ا للجموعة الناطقة باللغات الهندوأوروبية في الشمال. وهم الشعوب المختلطة ذات الأصل الهندو ـ آرى وكانوا رعاة انتقلوا إلى شمال غربي الهند حوالى ١٥٠٠ ق.م.

### ٢ ـ المجموعة الدرافيدية في الجنوب. وهم أصل البلاد فيما يبدو.

هناك مجموعات عرقية ولغوية أخرى أقل شأناً ولكنهم لا يؤترون جلرياً في سياق نشأة الخطوط وتطورها. واللدافيديون في الواقع شعب محير في تصنيفه العرقي واللغوى وأصلهم الذى انحدروا منه ومن أين جاموا إلى الهند شأنهم في ذلك شأن السومريين في بلاد الرافلين. إلا أن خطوط الجنوب كلها بما في ذلك خطاط سرى الاتكا (سيلان) التي استمعرها الهنود الأريون واللدافيديون على السواء، ترجع إلى أصول الحلط البراهماني وخاصة خط أشوكا. وفي الوقت الحاضر تعترف الحكومة الهندية بأربع عشرة لغة رسمية - مكتوبة بتسعة عشر خطأ مختلفة. والحقيقة أن اللغة لها مكانة خطيرة في المهند للرجة أنه من الناحية النظرية البحثة قسمت الهند إلى ولايات حسب اللغة، ولذلك يطلق عليها بلد الولايات اللغوية. ولقد حاول أول رئيس وزراء للهند أن يجمل اللغة المهندية المكتوبة بخط ديفانجارى اللغة الرسمية لكل وليس فرراء للهند أن يجمل اللغة الما ينقاهمون به، ولو كان ذلك لإحكام القبضة وجمل بين الهنود لغة عامة وخطأ عاماً يتفاهمون به، ولو كان ذلك لإحكام القبضة الاستعمارية على عموم الهند.

وجل الخطوط الحالية في شمال الهند يمكن تتبع أصولها في خط جوبتا الذي يتميز اكتب سيماءه في القرن الرابع الميلادي. إن خط ديفانجاري الحديث الذي يتميز بسطور علوية طويلة هو اليوم أوسع الخطوط الهندية انتشاراً ويبدو أنه قد انحدر من الحط الذي كان ينقش على الحجارة والذي عرف باسم كوتيلا (أو سيدها ماتريكا) الذي تفرع بدوره من خط جوبتا المشار إليه.

### خط التاميل

بدأت فروع الحط البراهمي تتطور في جنوبي الهند اعتباراً من القرن الثاني الميلادي فصاعداً. ومن أهم فروعه تلك خط تيلوجو ـ كانادا الذي بدأ يتضرع بدوره وكانت فروعه معروفة في تلك المنطقة منذ القرن العاشر الميلادي. كذلك كان من أهم فروعه خط الجرائفا الذي خرج منه بدوره خط المالايالام الحديث (وهو الخط الذي استخدم لكتابة اللغة السنسكريتية في بلاد التاميل) ويظهر في التقوش بين القرنين الخامس والثامن الميلادي. كذلك تفرع عن خط الجراتنا، خط التاميل الخط الذي يستخدم لكتابة أهم لمغات اللرافيديين هذا الخط التاميلي يستخدم ثمانية عشر حرفاً صامتاً وتفسى هذه الحروف التي تزيد على سنة وثلاثين في الخطوط الهندية الاخرى. ونفس هذه الحروف تستخدم للعلامات الصائنة أو غير الصائنة أو المفخمة. وخط الثاميل ليس فيه حروف الصفير، وليس فيه حرفان حنكيان (جا حجها) ولا الحرف المفحفم (ها) كما أنه يفتقر إلى الحروف الموصولة. وباختصار فإننا نصادف في هذا الحفظ كل عوامل الاقتصاد التي صادفناها في الخط القبرصي وسائر خطوط البحر الابيض المقطمية. ولقد بذل النحويون التاميل القدماء جهد الطاقة للتغلب على تلك المشاكل عن طريق وضع القواعد المنظمة ليس فقط للنطق الصحيح وإنما أيضاً لعذوبة المصوت. وعلى عكس الخطوط الهندية الاخرى لا يصلح خط التاميل لكتابة لغة المسكريت اللغة الكلاسيكية ولغة الوعظ في الهند الهندوسية ولذلك استخدم خط الجرائنا بدلاً منه في هذا الغرض.

لقد عرفنا خط التاميل هذا على النقوش منذ القرن الثامن الميلادى فساعداً ولكنه يقيناً كان موجوداً على المواد اللينة قبل ذلك التاريخ بزمان لان الكتابة على المواد اللينة في كل الحفوط سابقة على النقوش الحبجرية والنقوش على المعادن. في نفس القرن الثامن نصادف خطا آخر خرج بدوره من بطن خط التاميل، يطلق عليه اسم فاتيلوتو وهو خط يبدو أنه استخدم في مملكة باقديا القديمة. وقد وضعت نظريات عديدة حول أصل خط فاتيلوتو هذا وعلاته بكل من خط التاميل والحط البراهمي. خط فاتيلوتو هذا هو خط موسول الحروف، وهو خط سريع يجنح قليلاً ناحية اليسار ويصلح أكثر للاستخدام على المواد اللينة من المواد الصلبة. ويرى بعض الباليوجرافيين أن هذا الحظ أثدم وأسبق وجوداً من خط التاميل والكنهما عاشا جنباً إلى جنب فترة من الزمن كما أتاحم النائبية للخطين الخاروسطي والبراهمي في القرن الثالث قبل الميلاد. ويبدو أن أحد الحظين التاميل وفاتيلوتو كان يستخدم للأغراض التجارية والإدارية والأخر استخدم في الأغراض الإمراطورية. وكلا الحطين جرائنا البراهمي وفاتيلوتو مسئولان عن ميلاد خط التاميل الجديد بخصائصه الجديدة مثل: قلة عدد الحروف؛ هناك أربمة

حروف أخذت تماماً من خط فاتيلوتو لأنه لم يكن لها نظير في خط جرانثا؛ الترتيب الصوتي للحروف كما هو موجود في الخط البراهمي.

ويذهب بعض الخبراء خطوة أبعد من ذلك في أصل خط فاتبلوتو فيدفع بأن له علاقة بالخطوط السامية بل ويقول بأنه مأخوذ من الفينيقي أو أحد فروعه المباشرة ويبني هذا الاستنتاج على وجود علاقات تجارية بين جنوبي الهند والغرب عن طريق التجار الفينيقيين. وأن هذه الملاقات التجارية مؤكدة من واقع الوثائق والأدلة التاريخية المتنهة.

لقد اختفى خط فاتبلوتو من بلاد التاميل منذ القرن الخامس عشر ولكنه عاش قرنين آخرين فى كيرالا، الجزء الغربى من شبه القارة، حين حل محله خط معدل منه هو خط كوليلوتو . ولقد عاش هذا الخط بين المابيلا، خلفاء العرب الأواثل فى تلك المنطقة إلى أن حل محله بينهم مؤخراً خط بديل اشتق من الخط العربي.

### النطوط الهندية فس بلاد الهيمالايا

# وآسيا الوسطس والشرق الأقصس

فى القرن الثالث قبل الميلاد أصبحت البوذية الدين الرسمى لدولة الهند. ومنذ ذلك التاريخ ولالفية كاملة كان لها سطوة كاملة فى شبه القارة. والبوذية ككل العقائد التي تبدأ بها مجموعة صغيرة من الناس تتحلق الفرد الداعى لها (كالمسيحية والإسلام والشيوعية) بدأت منذ البداية فى الاعتماد على قدرتها فى اكتساب الاتباع المنين أخذ عدمم فى الزيادة المطردة بسرعة. وكانت الدعاية والإعلام من الأمور الاساسية فى نشر الفكرة والعقيدة الجديدة. وكانت عملية استنساخ النصوص عن طريق الكتابة وبعد ذلك عن طريق الطباعة أكثر فاعلية فى نشر البوذية من التواتر الشفوى. ولقد ساهم فى عملية النشر هذه طوائف مختلفة من بينها التجار والرحالة والمستوطنون والمبشرون والمرجان والرجانة والمستوطنون والمبشرون والمبان، كلهم قاموا بدور هام فى هذا الصدد وكانت أداتهم فى ذلك الكتابة، فى نشر البوذية.

. لِلقد كانت الألفية الأولى بعد الميلاد فترة توسع فكرى هندى عظيم في وسط وجنوب شرقى آسيا. وكان تصدير المخطوطات إلى المراكز البوذية في تركستان الصينية العامل المباشر في جلب خط جوبتا إلى أواسط آسيا وكان سبباً في نشأة عدة خطوط لم تستخدم في كتابة السنسكرينية وحدها وإنما أيضاً الإيرانية و التوكارية. وقد استمرت فروع خط جوبتا في الاستخدام في آسيا الوسطى حتى بعد القرن العاشر الميلادي. ولقد حملت البوذية والمخطوطات البوذية خط سيدها ماتويكا لمسافات بعيدة حتى الصين. وقد عرف هذا الحط هناك باسم مختصر هو سيدهام وهو الذي عرف الصين بالكتابة المقطمية الهندية والترتيب المسوتي للحروف. وفي ظل الصحوة البوذية انشرت معرفة هذا الحظم من الصين إلى كوريا واليابان وتسبب في إدخال إصلاحات جوهرية على الخطوط المحلية الرئيسية هناك.

إن الحضارة التبتية كما نعرفها اليوم والخط التبتى يرتبطان ارتباطأ وثيقاً بالحاكم العظيم سونج تسن جام بو الذي حكم إلبلاد بين سنتي ٦٢٠ و ٦٨٩م. لقد نجح هذا الحاكم في توحيد القبائل المختلفة ومن ثم كوَّن مملكة امتد نفوذها من الصين إلى الهند. وإلى جانب إنجازاته السياسية العظيمة يعزى إليه فضل جلب الورق والحبر من الصين والكتابة من الهند، كما يعزى إليه الفضل في وضع أساس علم التهجئة وضبط الإملاء. ولم يكن هذا الأمر بالشيء الهين. واللغة التبتية تنتمي إلى مجموعة من اللغات مختلفة تماماً عن اللغات الهندية وفيها أصوات مختلفة تماماً. وكان من الضروري لتبنى الخط، إدخال ستة حروف جديدة وتعديل حروف أخرى كثيرة على الخط الأصلى وإن لم يكن ذلك كافياً تماماً للوفاء باحتياجات لغة التبت. وطبقاً للمأثورات التبتية فإن النموذج الهندى لخط التبت جلب إليها سنة ١٣٢م على يد أحد وزرام البلاط أرسله الملك إلى الهند لدراسة البوذية واللغة السنسكريتية. ولكن بعض الباحثين يرون أن الخط الهندى دخل إلى التبت عن طريق البعثات التبشيرية البوذية في تركستان الصينية أو كشمير. ويبدو أنه في البداية كان ثمة خطان يعيشان جنباً إلى جنب. أحدهما كان خط ديو \_ كان (أي صاحب الرؤوس)؛ وهو خط متنوع ذي لهجة جميلة له رؤوس سميكة مثل خط سيدها متربكا أو خط ديفا نجاري الجديد، وقد استخدم في كتابة النصوص الدينية الخطية، وطبع الكتل بل واستخدم أيضاً في طباعة الحروف المتحركة. وثانيهما كان خطأ موصولاً يسمى ديو ـ ميد (أي الذي لا رؤوس له) وكان يستخدم أساساً في المراسلات والسجلات الإدارية. لقد تفرع عن خط دبو ـ كان مجموعة خطوط استخدمت على أختام خاصة اختار المغول من بينها الخط المسمى باسبا لكتابة لفتهم الخاصة. ومع مرور الزمن خرج من الخطوط التبتية مجموعة أخرى من الخطوط انتشرت في دول الهيمالايا المجاورة.

ولعله من نافلة القول أن نذكر أن المصادر والسجلات الصينية من عهد أسرة شاتج تؤكد على أن الحبال المعقودة وعصا الحساب كانت تستخدم فى التبت قبل إدخال الخطوط الهندية إليها.

### خطوط جنوب شرقس آسيا

يتألف جنوب شرقى آسيا من اللول القارية: بورما؛ تايلاند (سيام)؛ كمبوتشيا وكالمبوديا) لاوس؛ فيتنام ودول الجزر أو الأرخبيل التى تمتد من ماليزيا وإندونيسيا إلى جزر جاوة وبالى وسومعلرة وبورينو وسلييز والفليين. ورغم أن هذه الدول تقع فى رقعة واحدة من العالم إلا أنها من الناحية الجغرافية واللغوية والمرقية أشد مناطق العالم تنوعاً واختلافاً وتبايناً. ومع ذلك فإنه يسود المنطقة بأسرع نوع من السيطرة الثقافية والفكرية، سيطرة ليست من الصين كما يفترض من النظرة العامة إلى خريطة المنطقة بحكم الجوار ولكن السيطرة الفكرية على المنطقة جاءت من الهند شبه القارة. لقد كان شريان الاتصال الجيوى والفعال والذي ربط الهند بتلك المنطقة وكانت وسيلة التلاقح الفكري طوال الالفية الأولى بعد الميلاد، كان هذا الشريان هو البحر. لقد كان معرفة الملاحة، واتجاهات الربح الموسمية، والتجارة هي الروابط والدوافع نحو هذا الثلاقي والتلاقع.

عبر هذا الطريق البحرى جاء التجار والمستوطنون والمغامرون العساكر والكهنة والقساوسة والرهبان البوذيون وبعثات التبشير من كل أرجاء الهند إلى هذه المنطقة ومعهم لغتهم (السنسكريتية) وخطهم (جرائنا الهندى الجنربي المتفرع من البراهمي) بل ومعهم ديانتهم (الهندوسية/ البوذية). وعبر القرون امتص السكان المحليون هذه العناصر الأساسية للثقافة والفكر: السنسكريتية لغة الشعائر الدينية لدى كهنة الهندوسية والدين والحفط. وكانت الممالك في المنطقة تتغير وتختفي وتنشأ عمالك جديدة ونظم جديدة ولكن بقي شيئان يسمان هذه المنطقة عبر الزمان: البوذية كدين

(وقد تم دهمها فى القرنين الحادى عشر والثانى عشر عن طريق مخطوطات بالى فى سيلان)؛ الخطوط المختلفة التى رغم تباينها إلا أنها جميعاً تنتمى لأصل هندى.

وكما رأينا من قبل لقد صممت الخطوط الهندية الصوتية بعناية لتناسب اللغات الهندية والهندو أوروبية والدرافيدية. وفي حالة لغة التبت للختلقة نشأت صعوبات عند اقتباس الحط الهندى أدت بالضرورة إلى إدخال تمديلات عليه. وكان على الخط الهندى عندما دخل إلى دول جنوب شرقى آسيا أن يستوعب خصائص للجموعات اللغوية الاربع المرجودة في تلك المطقة وهى: الصينية التبتية التايلاتدية؛ الملابو ولينيزية؛ الأوسترو - آسيوية. ولقد استدعى ذلك قدراً كبيراً من التعديلات الدائويقات. وكان معظم التوفيقات مقصوراً على استخدام المعلامات وعدد المعلامات والتوفيقات مقصوراً على استخدام المعلامات وعدد المعلامات وفي بعض الأحيان كانت تدخل علامات تقطيع لتشيل مدى التنفيم في النطق. وبقى على حاله دون تغيير: البنية الداخلية للخط الهندى؛ ترتيب وتكوين الحروف ولوحدات الصوتية المقطعية وطريقة تمثيل الحروف المتحركة سواء أساسية أو مساعدة، والوحدات الصوتية المقطعية وطريقة تمثيل الحروف المتحركة سواء أساسية أو مساعدة الترب الصوتي للحروف وكذلك أتجاه الكتابة. ولكن من الناصية الشكلية المظهرية المامة تبدو هناك اختلافات في الخطوط الماصرة في منطقة جنوب شرقي آسيا، كما تهدو بعيدة أيضاً عن الخطوط التي انحدرت منها وهذا صحيح ولكنها سنة التطور وطريقة الاستعمال وينطبق هذا على كل الخطوط في كل مناطق العالم.

إن تطور خطوط جنوب شرقي آسيا يرتبط ارتباطاً وثيقاً بتاريخ تلك المنطقة، بانتقال السلطة وتغير تحط القوة، بالحركات السكانية والتفاعلات القائمة بين الجماعات العرقية والسياسية. ويمعني آخر فإن أغلب الحطوط الحديثة الموجودة على آرض القارة مثل: الحط البورمي، الحظط الكمبودي، الحلط التايلاندي، يمكن تتبع آثارها بطريق مباشر أو غير مباشر في تلك الحطوط التي جلبها معهم المستوطنون الهنود الذين كونوا أول عملكة هندية مستقلة في فو حقام و شامها (الآن جنوبي فيتنام) في مطلع الالفية الاولى بعد المبلاد. ففي حالة الحفظ البورمي كان استيراد المخطوطات المكتوبة بخط بالى له تأثير واضح في تطور هذا الحفظ وإدخال عناصر جديدة عليه، على النحو الذي المحت إليه مبابقاً. لقد حدا ذلك بعض الباحثين إلى تسمية خطوط جنوب شرقي آسيا: فرع بالى من الخطوط الهندية وهي تسمية خاطئة. أما فيما يتعلق بدول الأرخبيل، الدول الجزر في جنوب شرقي آسيا فإن معظم خطوطها ترتبط بطريق مباشر أو غير مباشر بالهند غير طويق الحط المعروف باسم خط كافي الذي ساد في جزيرة جاوة بين القرنين التاسع الميلادي والحامس عشر الميلادي. وخط كافي هذا ليس اختراعاً جديداً كما أنه لم يرد من الهند مباشرة ولكنه تحدر من خط استخدم في كتابة التقوش السنكريتية خلال منتصف الآلهية الأولى بعد الميلاد. هذا الحظ يختلف قليلاً عن الحظ الهندي المعروف باسم جرائنا الذي الشرت إليه من قبل كما أنه يشبه إلى حد كبير الحظ الكمبودي في ذلك الوقت. لقد تفرع الحظ الجهاوي من خط كافي مباشرة. كما تطور الحظ الممروف باسم باتاك منه بطريق غير مباشر وكذلك تأثرت به خطوط اشرى مثل خط ريجانج، لامبونج في سومطرة وفي هذه الحطوط الثلاثة جميعاً انخفض عدد الحروف كثيراً إلى مجرد ثلاثة وعشرين حرفاً في خط لامبونج وإلى مجرد تسعة عشر حرفاً في خط باتاك وريجانج. ألى جانب كتابة خط الباتاك من اليسار إلى اليمين فإن هذا الحط يكتب أيضاً في أعمدة تبدأ من أسفل من اليسار.

ومن الجدير بالذكر أيضاً أن الخطين الموجودين في جزر سلييز وهما خطأ بوجينيز و ماكاساويز، قد تحدرا مما من خط كافي ربما عن طريق خط الباتاك. وربما كان خط كافي ما من خط كافي ربما عن طريق خط الباتاك. وربما كان خط الفيين مستولاً أيضاً مباشرة أو بطريقة غير مباشرة عن نشأة وتطور خطوط الفلبين الفديمة والمرجودة حالياً والتي بدأت في الظهور والانتشار منذ سنة ١٩٥١م عين اكتشف الاسبان جزر الفلبين. وفي عقود السيطرة الاسبانية الاولى قام القساوسة الكاثوليك باستخدام هذين الخطين في طباعة الكتب المدينة. أما العنصر الثقافي الثالث المؤثر في جنوب شرقي آسيا فهو الإسلام الذي أخذ في الانتشار بصورة تكتب بالحط الجاوي أساساً أي العربي مع إضافة أربعة حروف زيادة لتمثيل أصوات أساسية في اللغة المالارية وغير موجودة في العربية. وعلى الرغم من أن اللغة المالاوية وأيسلامية الماليزين ينتجون لوحات خطبة رائمة في الهوية الإسلامية لماليزيا، وماوال الخطاطون الماليزيون ينتجون لوحات خطبة رائمة

# الخط اليونانس والخطوط الأوروبية

ظلت الأبجدية طوال ثلاثة آلاف صنة هى الشكل الرئيسى لتسجيل المعلومات واختزانها في أوروبا والمناطق التى خضمت للنفوذ الأوروبي. والأبجدية كما رأينا هي نظام صوتى بحث في الكتابة، وإن لم تكن هى النظام الوحيد في هذا الصدد نقد كانت هناك الخطوط التصويرية والمقطعية الصامتة؛ وماتزال مستخدمة بنفس القدر من الفاعلية فكيف تختلف هذه النظم عن بعضها البعض؟

فى الخط المقطعي يكون المقطع هو الوحدة الرئيسية في الكتابة ويجرى تمثيله بصورة ما هذا المقطع قد يتألف من صامت بالإضافة إلى متحرك ثم صامت مثال ذلك (نام) أو متحرك بالإضافة إلى صامت مثال ذلك (نام) وفي بعض الأحيان يكون المتحرك في حد ذاته له قيمة المقطع. وعند تمثيل المقطع قد يكون ذلك بعلامة مفردة أو بعلامة مركبة تتألف من صامت وعلامة مختصرة لمتحرك. يكون ذلك بعلامة مفردة أو بعلامة مركبة تتألف من صامت وعلامة مختصرة لمتحرك. تأتى في بداية المقطع أو عندما تكون مقاطع قائمة بذاتها. ولابد من القول بأن تلك الحطوط المقطعية إنما هي خطوة على طريق الخطوط الابجدية ولكن من المهم أن نلاحظ أنها توقفت عند تلك الخطوة ولم تتطور أو تتوسع لتصبح خطوطاً أبجدية ، لأن الخطوط المقطعية كما يقول علماء الخطوط نهاية مغلقة لا يمكن التقدم منها إلى لأن الخطوط المقطعية كما يقول علماء الخطوط نهاية مغلقة لا يمكن التقدم منها إلى الأمام، كما أن الخطوط المقطعية هي في حد ذاتها أداة ممتازة لتمثيل عدد كبير من اللغات.

أما فى حالة الخطوط الصوامت فإنه يجرى تمثيل الكلمات بحروفها الصامتة نقط وتخلو الكتابة من الحروف المتحركة كما كان الحال فى الكتابة العربية فى بداياتها الأولى. فالكلمة (عام) كانت تكتب (عم) رغم أنها كانت تنطق بالعين المحدودة. وهذا يفترض أن مثل هذه الخطوط تستخدم مع اللغات المكونة أساساً من صوامت وأن الحركات فيها ليس لها سوى أهمية ثانوية. وقد تتطور الحركات في الكتابة بعد ذلك ولكن يظل مكانها ثانوياً مساعداً.

ونى الخطوط الأبجدية يكون الوضع معكوساً حيث تكون الصوامت والمتحركات

على نفس القدر من الأهمية وأنه من الناحية النظرية البحتة تمثل كل فونيمة (أصغر وحدة صوت) بعلامة تدل عليها وإن كان ذلك من الناحية العملية غير واقعى على الاقل بالنسبة للفأت الأوروبية. ومن ناحية اختزان المعلومات وتسجيلها فإن الخطوط الابجدية يمكن تطويعها بفاعلية وسهولة لكل اللغات مهما كان اختلاف أصواتها وبنيتها النحوية، أكثر عما يحدث في حالة الخطوط الصامتة والمقطعية. ولأن الخطوط الابجدية أكثر مرونة فإن توليد خطوط أخرى منها يصبح أكثر سهولة واحتمال.

أما عن السؤال هل ترجد فروق جوهرية بين الخطوط الأبجدية والخطوط المقطعية والخطوط الصوامت. فقد انقسم العلماء حول هذا الأمر فالبمض يرى أنها جميعاً أبجدية والبعض يؤكد على أن الخطوط الصوامت إن هى فى حقيقة الأمر إلا خطوط مقطعية وهلم جرا.

# الأبجدية اليونانية

أكد لنا الإغريق أنفسهم أنهم أخذوا أبجديتهم من الأبجدية الفينيقية الصامتة ولاهم لما عرفنا ذلك إلا على سبيل الظن والتخمين أو بعد دراسات مستفيضة. ومن يعتبر الخط اليوناني ابنا مختلفاً عن أبيه. وأول نقوش ذات طبيعة هجائية وصلتنا حتى الآن إنما ترجع إلى القرن الثامن قبل الميلاد. ومن المحتمل أن يكون اتصال الإغريق بالفينيقيين ومن ثم بكتابتهم قد حدث في واحد أو في عدة من المراكز التجارية الفينيقية ، سواء في آسيا الصخرى أو في سوريا بل ربما في إحدى الجزر اليونان قد تمت سنة ١٠٠٠ اليونانية نفسها. وربما تكون عملية نقل الخط الفينيقي إلى اليونان قد تمت سنة ٥٠٠٠ ق.م، وربما قبلها أو بعدها بقليل حسب آراء الباحثين المختلفة.

ولم يكن الخط الفينيقى الصامت هو الخط الرحيد الذى حاول اليونانيون اقتباسه واستخدامه في لغتهم. فقد جرت محاولتان أخريان لاستخدام كتابات مقطعية. إحداهما مع الخط القبرصي، والثانية مع الخط الكريتى السطرى ولم يثبت أى من الخطين ملاءمته لليونانية ولم يعمر أيهما في الاستخدام سوى فترة قصيرة وكان استخدامهما فا صبغة محلية بحتة. ولم يكن الخط الفينيقى أكثر ملاءمة منهما للغة اليونانية إن لم يكن أقل منهما طالما أن اللغة اليونانية شأنها شأن اللغات الهندو \_

أوروبية تتوازن فيها أهمية الصوامت مع الحركات. ولكن الإغريق في هذه الحالة ذهبرا إلى أبعد من مجرد الاقتباس، وإنما أدخلوا تعديلات جوهرية فاستخدموا بعض الصوامت الفينيقية التي لا مقابل لها في اليونانية لتمثيل الحركات في اللغة اليونانية. ومع مرور الوقت أدخلت تعديلات أخيرى من بينها مثلاً الأصوات المزدوجة ولكن أيا من تلك التعديلات الجديدة لم يكن على خطورة وأهمية استخدام الحروف المتحركة. في البداية كان هناك عدد من التغييرات المحلية التي دخلت على الابجدية الفينيقية حتى تلام اللهجات المختلفة الموجودة في أنحاه متفرقة من بلاد اليونان. بيد أنه في سنة ٣٠٤ق. م أصدر الاثينيون قانونا يقضى بجعل استخدام الابجدية الايونية استخدام الابجدية الايونية استخدام الابجدية الايونية تنفوق على ما عداها من أشكال الكتابة اليونانية ومنذ ذلك التاريخ لم تدخل على الابجدية اليونية اليوناتية ومنذ ذلك التاريخ لم تدخل على الابجدية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية ومنذ ذلك التاريخ لم تدخل على الابجدية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية اليوناتية ومنذ ذلك التاريخ لم تدخل على الابجدية اليوناتية الإيوناتية اليوناتية التوراتية التوراتية اليوناتية اليونات

فى البداية كانت الأبجدية اليونانية تكتب من اليمين إلى اليسار كالخط السامى ولكن فى القرن الخامس قبل الميلاد وبعد عدة محاولات لكتابة الحط اليوناني بطريقة البعارقة، أخذت الكتابة اليونانية اتجاهها الحالى من اليسار لليمين. وقد صحب هذه الخطوة قلب كتابة كل العلامات غير الحرفية. وقد اتخذت كلمة الابجدية (الالفبائية) من اسم أول حرفين (الف ـ باه) الفاء بيتا باليونانية وهي ماخوذة من الأصل السامى ألف، بيت وبقى الترتيب كما هو دون تغيير كما ورثته اليونانية وكما استقر فى القرن الثالث قبل الميلاد.

ومع مرور السنين تولد من الخط اليوناني خطوط آخرى عديدة، بعضها نتج بسبب المواد التى يكتب به على الحجارة ويعرف المواد التى يكتب به على الحجارة ويعرف بالحط الكبير، خطأ جميلاً ذا سطور مستقيمة يناسب تماماً الحفر على الحجر غالباً ونادراً على المحدن. أما الحفط المدور فقد كان يكتب به على المواد اللينة وخاصة ورق البردى بالفرشاة أو بقلم البوص، كما كتب به أيضاً على الرقوق والجلود وعندما نضج هذا الحفط المدور وروعي فيه التناسب بين الحروف أصبح يسمى بخط أونسيال والذي

ظل حتى القرن التاسع الميلادى الحفط السائد فى كتابة الكتب ومنذ ذلك القرن حلت محل هذا الخط خطوط أخرى موصولة وخاصة الحفط الصغير الذى استخدم أكثر ما يكون على الرقوق فى العصور الوصطى.

## الخط القبطس والخط الأرسنس والخط الجورجس

ظهرت في الألف الأولى قبل الميلاد عدة خطوط أبجدية مثل الفريجيان؛ اللسيان؛ الليديان؛ الكبريان؛ الكبريان؛ الكبريان؛ الكبريان؛ الكبريان وقد استخدمت أساساً لدى شعوب غير هللينية في آسيا الصغرى. ولكن أياً من هذه الحقطوط لم يعمر طويلاً أو يكتسب أهمية خاصة ولكن الوضع في مصر كان مختلفاً، إذ أنه بعد غزو الإسكندر لمصر وتأسيس الإسكندرية كمركز للدراسات اليونانية والأبعدية اليونانية واللغة اليونانية جرت محاولات عديدة خلال القرون الثلاثة الأولى المسيحية لتطويع الخط اليوناني لكتابة اللغة المصرية. بيد أن الفرن الرابع الميلادى هو الذى شهد نشاطاً هاماً من جانب البعثات التبشيرية المسيحية المانيكان والغنوسطية ـ بين المصريين وقامت هذه البعثات بترجمة الكتابات المقدسة المسيحية إلى اللغة المصرية بخط مولد أطلق عليه الحظ القبطي. وقد يخلط البعض بين الحامت كلمة قبط من اليونانية وتطلق على كل المصريين، وقد يقصرها البعض على مسيحيى مصر الذي جرى تنصيرهم على يد البشرين الأغريق.

ومهما يكن من أمر فإن الخط القبطى هو الخط الوباني المدل طوع لاستيماب اللغة المصرية القديمة ويتألف من ٣٧ حرفاً متحركاً وصامتاً، آخذ خمسة وحشرون منها من الأبجدية اليونانية في شكلها الأونسيال وسبعة منها أخدلت من الخط الديموطيقى المصرى. ورضم أن الفتح العربي لمصر سنة ١٤٦٦ قد جلب معه الخط العربي إلا أن استخدام الخط القبطي استمر حتى القرن التاسع الميلادي ومازال مستخداماً حتى الآن في بعض الكنائس المصرية. وقد تمسكت به بعض الجماعات المسيحية حتى القرن الثالث عشري لغة وكتابة وربما بعد ذلك القرن في أماكن محدودة بما ساعد على توصيل هلا الخط واللغة إلى الزمن الذي نميش فيه الآن لكي تستخدمهما الكنائس القبطية في

المظات والشعائر. وقد تم تعديل هذا الخط القبطى واستخدامه بعد إضافة ثلاثة حروف من الخط المروتى في الكنيسة النوبية لكتابة كتب الوعظ والإرشاد باللغة العامة.

وفى بداية القرن الخامس الميلادى - ربما بين ٤٠٤ - ٢٠٤م قام القديس ميصروب بتشجيع من كاثوليكوس ساحاك باختراع نظام للكتابة بين الشعب الارمنى بهذا الخط الجديد كان يتألف من ٣٦ حوفاً دينى على أساس الخط اليوناني . وقد اقتصر الأمر فى البداية على الحفط الكبير ولكن فى القرن الثالث عشر تطور هذا الحفط إلى خط صغير . موصول يسمى قوترجير .

كذلك تقول المأثورات بأن نفس القديس ميصروب هو الذى اخترع الأبجدية الجورجية لشعب جورجيا. وهو نفسه الذى وضع أبجدية للالبان فى القوقاز. وخط جورجيا الاساسى يطلق عليه اسم (مكهدرولي) أى الخط الشعبى ومايزال مستخدماً حتى الآن. وهناك أيضاً الخط الكنسى القديم الذى يصل عدد حروفه إلى ٣٨ حرفاً.

# الخطوظ السلافية

ترجم أصول أهم خطين سلافين: الجلاجوليتي و السيريلي إلى التنافس الذي قام بين القسطنطينية وروما وأدى إلى شطر الامبراطورية الرومانية على يد ديوقليتان (ديوقليد) في القرن الثالث الميلادي. وفي القرن التاسع بعد تأسيس دولة السلاف في مورافيا أساساً، طلب الملك واستسلو ملك مورافيا من قسطنطين أمبراطور الدولة الميزينية، في محاولة منه لتحرير نفسه ويلده من سيطرة ونفوذ الكنيسة الرومانية، إمداده بمدرسين من عنده ليعلموا الشعب السلافي أصول العقيدة المسيحية بلغتهم الوطنية. وقام الامبراطور البيزنطني بتشكيل بعثة لهذا الغرض على رأسها الشقيقان قسطنطين (الذي سمى فيما بعد سيريل المتوفى سنة ٢٨٩م) وميثودويوس (المتوفى منة ٢٨٩م) وميثودويوس (المتوفى الكتابات الكنسية إلى اللغة السلافية رغم اعتراض الكنيسة الرومانية التي كانت أقرت ترجمة هذه الإعنان القط إلى اللغة العبرية واليونانية واللاتينية وحدها. وطبقاً لما ورد في سيرة القديس سيريل الذي سبيت تلك الابجدية باسمه بعد وفاته، يعتبر سيريل

هو الشخص الذي وضع تلك الكتابة. ولقد آثار هذا الخط جدلاً عنيفاً حوله وقيل إنه هو الحط الجلاجوليتي، وأنه أخذ منه. يبد أن الخطين يختلفان إلى حد كبير في الشكل العام. ولكن من حيث القيم الصوتية للحووف فإن الحط الجلاجوليتي والسيريلي (الأول يتألف من أربعين حرفاً والثاني يتألف من ثلاثة وأربعين حرفاً على المولاء) يتطابقان. ومن الواضح أن الحط السيريلي قد اقتبس من الحط الجلاجوليتي. ومعظم الحروف أخذت من الحط اليوناني السائل في تلك الفترة؛ على الرغم من الإطلاق وأكثرها استخداماً وقد أصبح بعد إدخال علد من التعديلات والإصلاحات على عليه من حين لآخر الحط الوطني للشعب السلافي. ولقد قبل الروس، والأوكرانيون، واللمغار، والصرب هذا الحظ كما قبلوا الديانة المسيحية على المذهب الأرثوذكسي والبلغار، والمصرب هذا الحظ كما قبلوا الديانة المسيحية على المذهب الأرثوذكسي ويعد أن حل هذا الحظ التيريلي هو «الأبجدية الروسية». ويعد أن حل هذا الحظ الديريلي محل كل الحفوط التي كان معمولاً بها في الأجزاء الاروروبية والأسيوية من الاتحاد السوفيتي، غذا هذا الخط أداة تسجيل المعلومات واختزانها في أكثر من ستين لغة مختلفة في الاتحاد السوفيتي.

## الأبجدية اللاتينية (الروسية).

فى وقت ما خلال القرن الثامن قبل الميلاد حمل المستوطنون الإغريق أبجديتهم معهم إلى إيطاليا، حيث تلقفها الإترسكيون وطوروها وأدخلوا عليها شيئاً من التعديل واستخدموها فى كتابة لغتهم. ومع مرور الوقت خرج من هذه الأبجدية أقلام وخطوط محلية تلونت بلون الزمان والمكان. والحقيقة أننا لا نعرف شيئاً كثيراً عن الشعب الإتروسكى وعن الأصول التى انحدوا منها والمواطن التى نزحوا عنها شأنهم فى ذلك شأن السومريين وشعب وادى الإندوس.

لقد وصلنا بهذا الحط نحو ۱۳۰۰ نقش معظمها إن لم يكن كلها عبارة عن شواهد قبور، قصيرة يسهل علينا قراءتها. والحط الإتروسكي مألوف لنا والعلاقة بينه وبين إنشاء روما وتاريخها موثقة توثيقاً دقيقاً. ومع ذلك فمن الصعب علينا معرفة أصول اللغة الإتروسكية أو تصنيفها بين اللغات. الأبجدية الاتروسكية الاولى كانت تتألف من ستة وعشرين حوفاً. وكانت تكتب كاليونانية الباكرة من اليمين لليسار. وفي بعض النقوش يفصل بين الكلمات بنقطة أو أكثر في طريقة شبيهة بالكتابة المقطعية. ولم يعش الحط الإتروسكي طويلاً، وإنما كان يعيش فترات محدودة في أماكن متفرقة من إيطاليا ورغم ذلك فقد بث روحه في الحط الرومي أو اللاتيني الذي خرج من بطنه في نحو القرن السابع أو البادس قبل الميلاد. وكان بذلك أهم الخطوط الايمالية وأصبح الخط الاساسي وربما الوحيد للشطر الغربي من الامبراطورية الرومانية مع مرور الوقت. ومن خلال مؤسسات الكنيسة الرومانية الكاثوليكية ثم بعد ذلك من خلال التوسع خلال مؤسسات الكنيسة الرومانية الكاثوليكية ثم بعد ذلك من خلال التوسع الاستعماري الغربي انتشر هذا الخط خارج أوروبا إلى أمريكا وآسيا وإفريقيا

وتتألف الأبجدية اللاتينية القديمة من واحد وعشرين حرفاً مع العلم بأن الأصوات المفخمة لا وجود لها في اللاتينية وبالتالى لا نصادف فى الأبجدية حروفاً مركبة. وفى البداية كان اتجاه الكتابة من البدين إلى البسار وأحياناً البطرقة. وبعض النقوش الموجهة للذاءة العامة والمكتوبة على حجر أو معدن فصلت كلماتها بنقط. ومن الناحية الشكلية الحارجية ليس هناك فارق كبير بين الحروف اليونانية والحروف اللاتينية وربما لا نصادف الاختلاف إلا في حرفي الدال والسين. وقد استبعدت تسميات الحروف اليونانية وإن الونانية أمل السامي وحلت محلها تسميات الاتينية أسرع من اليونانية وإن كانت تبدأ بمقطع الحرف. ومع مرور الوقت دخلت بعض التغييرات مثل زيادة عدد الحروف إلى سنة وعشرين على النحو المعمول به حالياً وتعديل شكل بعض الحروف أو قيمتها الصوتية، كما تفرعت عن الحرف اللاتيني خطوط وأقلام وطنية وزعرفية.

### الخطوط الرونية.

بدأ العثور على النقوش المكتوبة بالخط الرونى منذ القرن السابع عشر في الدول الاسكندنافية، إلا أن الباحثين لم يتوصلوا بعد إلى أصل هذا الخط وذهبوا مذاهب شتى في هذا الصدد. البعض يرى أن هذا الخط اختراع مستقل قام به شخص واحد، والبعض يرى أنه مشتق من الابجدية اليونانية والبعض الثالث يرى أنه انحدر من اللاتينية والبعض الرابع برى أنه مزيج من الاثنين مما اليونانية واللاتينية. وماتزال هناك نظريات تقول بأن هذا الحظ هو شكل بدائي من الحظ الجرماني، انحدر من كتابة تصويرية بالغة القدم، ولكنه مع الوقت تأثر بالخط اللاتيني الأونسيال ودخلت عليه تمديلات منه. ولكن جمهور الباليوجرافيين يرون أن الحظ الروني اشتق من خط في شمال إيطاليا مبنى على الأبجلية الإتروسكية، ووقع ذلك في القرن الأول قبل الميلاد. ولم يكن الحظ الروني وما تفرع عنه من خطوط، خط كتب وكل ما وصلنا من نماذجه عبارة عن نقوش حجرية أو على معادن مثل السيوف أو الأسلحة الأخرى والحلقات. واسم روني في الالمانية الوسطى العليا، وفي الأيرلندية القديمة، والأوعية وفي السكونية القديمة، إنما يعنى السرى وهذا هو واقع هذه الكتابة أنها كانت محدودة بين جماعة معينة من الناس.

ومن خصائص الخطوط الرونية أنها مزواة ولايدو فيها أى تدوير. وربما يرجع ذلك إلى طبيعة المواد التى كانت تكتب عليها وهى الخشب والعظام والحجارة فى بادىء الأمر. وترتيب الحروف وأسمائها تختلف عن الحروف البونانية والرومانية على السواء. وكما سميت الابجدينان البونانية واللاتينية بأسماء الحروف الاولى فيهما فقد اشتقت الابجدية الرونية اسمها من الحروف الاولى حيث صميت (فوتهارك) حيث تبدأ بالفاء والواء قر التاء والهاء والألف والكاف.

وهناك مجموعتان أساسيتان من هذه الخطوط: الأولى الابجدية الرونية الجرمانية القديمة التي تتألف من أربعة وعشرين حوفاً ترتب في ثمان فصائل. وقد جرى استخدام هذه الابجدية بين سنة ٢٠٠ و ٢٥٠م. وقد جلب الأنجلوساكسون هذا الخط إلى المجلترا بين ٤٠٠ ـ ٢٠٠٠م حيث تمت زيادة عدد الحروف إلى ثمانية وعشرين حرفاً في البداية وإلى ثلاثة وثلاثين بعد ذلك. وفي القرن السابع الميلادي بذلت البحثات التبشيرية الايرلندية والإيطائية جهوداً مضنية لقهر هذا الخط ووقف استعماله وربما كان ذلك لارتباطه بممارسات وثنية وتم إحلال الخط اللاتيني محله.

أما المجموعة الثانية من الخطوط الرونية فيطلق عليها اسم الأبجدية الرونية النورماندية (الشمالية) المتأخوة؛ والتي انتشرت في أنحاء متفرقة من أوروبا أثناء توسع الفايكنج بين سنة ٨٠٠ و ١٠٥٠م في غزواتهم التي امتلت حتى البحر الأسود وعلى العكس مما حدث في المجلترا تماماً من زيادة عدد حروف هذا الخط كي يتسع للمتطلبات الصوتية، تقلص هذا الحط في الدول الاسكندنافية إلى مجرد ١٤ حرفاً فقط؛ لا تكفي التغطية القيم الصوتية المختلفة في لغات تلك الدول. وقد جرت محاولات في القرن العاشر الميلادي لعلاج ذلك الموقف عن طريق نقط الحروف الرونية التي أمكن عن طريقها التعييز بين القيم الصوتية. ولكن هذا الحط اختفى بعد القرن الثالث عشر ولم يعد مستخدماً.

### خط اهجمام

قام السلتيون من سكان الجزر البريطانية باشتقاق خط للغتهم السلتية ، وفيما يبدو لم يستخدم هذا ألحط خارج هؤلاء السكان . وقد تم اكتشاف ٣٦٠ نقشاً حتى الآن في أيرلندا الجنوبية ، ويلز ، اسكتلندة ، جزيرة مان . وترجع هذه النقوش إلى الفترة بين القرنين الرابع والسابع للميلاد . وهذه النقوش كتبت أساساً على الحجارة التذكارية ، وإذ كان هذا الحط قد استخدم في الخطابات والرسائل التي كتبت على الحشب والدروع وما شاكلها من مواد .

وماتزال أصول خط أوجهام هذا وأسس ترتيب حروفه غير ممروفة لنا على رجه اليقين فهناك أسطورة تمدد اسم: أوجما ماك الإثان على أنه مخترع هذا الخط، بينما الإبحاث الحديثة تربط هذا الخط بالحطوط الروئية الجرمانية سابقة الذكر، كما تربطه بالحظوط اليونانية اللاتينية. وخط أرجهام يتكون من عشرين حرفا، تتجمع في فماثل مثل الحط الروني، ويصل عدد القصائل إلى أربع في كل منها خمسة حروف. والحوف الواحد يمثل بعدد من الشرط المائلة أو المستقيمة يتراوح ما بين شرطة واحدة إلى خمس شرط ترسم أو تنقش تحت أو فوق أو بحداء السطر أفقياً أو رأسياً أو على حواف الأداة التي تنقش عليها (السيف، العمود...). أما الأصوات المتحركة فإنها عثل بعدد من النقط المفرغة في السطر الرئيسي. ومن الناحية الشكلية العامة فإن خط أرجهام يشبه إلى حد كبير العصا المتقوشة أو الحبال المعقودة.

وثمة اتفاق بين علماء الكتابة على أن خط أوجهام هذا هو خط سرى، استخدم بين جماعة محدودة كما يتضح من اسمه فالكلمة أوجهام في اللغة الجالية (لغة الفال) تشير إلى نوع من الكلام السرى الذى يستخدم استخداماً خاصاً شفرياً. بل وتذهب إحدى النظريات إلى أبعد من هذا فتصف هذا الخط بأنه (أبجدية ـ أصبعية) طالما أن كل وحدة حروف تتألف من خمسة فقط اخترعها الدروديون (اتباع الكاهن الإنجليزى القديم درويد) كشفرة خاصة يتفاهمون بها بالإشارة ثم نقلت بعد ذلك هذه الإشارات كشكل مكتوب .

ورغم أن خط أوجهام قد اختفى فى القرن السابع الميلادى وبطل استخدامه فقد كان معروفاً فى العصور الوسطى وتجرى حوله المناقشات. وقد اتخلت الكنيسة منه موقفاً عدائياً. وبعد رسوخ المسيحية فى الجزر البريطانية قام المسيحيون بمحو ما استطاعوا محوه من نقوش مكتوبة به أو وضع علامة الصليب فوقه.

# الخطوط المخترعة فس القرنين التاسع عشر والعشرين

رغم أن الأساطير تنسب كثيراً من الخطوط القديمة إلى أفراد بعينهم تعتبرهم هم المسئولين عن ابتداع تلك الاصاطير حيث المسئولين عن ابتداع بلك الاصاطير حيث لا دليل مادى مؤكد عليها، إلا أننا في القرن التاسع عشر والقرن العشرين نضع أيدينا على خطوط توفر على ابتداعها أشخاص محدودون. وإذا كان وضع خط معين في عصرنا المنظور قد تم على يد شخص واحد أو مجموعة أشخاص محددين ويمكن التأكد من ذلك، فلماذا ننكر على الافراد في العصور القديمة والوسطى أن يقرموا يمكن المحدوم بهذا الدور؟ الاحتمال وارد ولكن الدليل المادى الملموس مفقود ولا يمكن الإساك به أو الاحتجاج به، والمعلومات التي وصلتنا أقرب للأساطير والخيالات منها إلى المقاتق.

فقى مصر القديمة ينسب الخط الهيروغليفى إلى تحوت، كما ينسب الخط الأشورى إلى نابو. وفي المكسيك القديمة ينسب شعب المايا خطهم إلى إحدى الشخصيات ذات المكانة العالية هو إتسامنا ويقولون بأنه ليس فقط مخترع الكتابة بل هو أيضاً مخترع الكتب، وكما رأينا من قبل يقال أن اختراع خط أوجهام يرجع إلى أتباع درويد. وقصص اختراع الخط العربى ونسبته إلى أشخاص بعينهم معروفة تبدأ بآدم وتمر يإدريس وإبراهيم ونتهي بمرامر بن مرة وأسلم بن سدرة وعامر بن جدرة. وفي أمريكا الشمالية تعتقد قبائل أبانكي الهندية أن أوناجاميسوك (وهم جماعة من أكابر القوم) هم الذين وضعوا الخط.

وعندما نترك تلك الاساطير إلى المعلومات المسجلة ولو أنها غير يقينية وغير صحيحة على إطلاقها فإنه تبرز في هذا السياق أسماء ملوك وأباطرة وحكام وساسة وكتاب ومصلحين ورهبان وقديسين تنسب إليهم خطوط ابتدعوها. ففي بلاد فارس يعزى إلى سايروس الأكبر (٥٥٨ ـ ٢٩٥ق.م) وداريوس (٢١٥ ـ ٤٨٦ق.م)؛ اختراع الخط الفارسي المسماري القديم. وفي كوريا ينسب إلى الملك الكوري سيجونج، اختراع الخط الكوري سنة ١٤٤٦م. وخط تانجوت يقال أن مخترعه هو أحد أمراء تانجوت سنة ١٠٣٦م. كما أشرت من قبل أن القديس ميصروب يعتقد أنه هو مخترع الخط الأرمني وخط جورجيا في القرن الرابع/ الخامس الميلادي، كما أشرت أيضاً إلى أن سانت سيريل هو مخترع الخط السيريلي في القرن التاسع وكذلك الخط الجلاجوليتي. كذلك يقال أن الأسقف وولفيلاس (في القرن الرابع أيضاً) هو الذي اخترع الخط الغوطي الغربي من خلال معرفته بالخطين اللاتيني واليوناني. وكان الدافع إلى اختراعه هذا الخط هو رغبته في ترجمة الكتاب المقدس إلى لغة الغوط الغربيين. كذلك ورد في المأثورات اليونانية القديمة أن الذي أدخل الخط اليوناني هو الملك الفينيقي كادموس الذي جلب الحروف الستة عشر الكادموسية من بلده إلى بوثيتيا. وخلال حرب التروجان يقال أن بالاميديس أضاف أربعة حروف أخرى إلى هذه الأبجدية كما قام الشاعر الشعبي سيمونيدس من كيوس (٥٥٦ - ٤٦٨ ق.م) بإضافة أربعة أخرى.

وعندما ناتى إلى القرن التاسع عشر والقرن العشرين سنجد أسماء آخرى ترتبط بخطوط حديثة غير مشهورة. ومن هله الخطوط خطوط جرى اختراعها فى مجتمعات بدائية فى إفريقيا وأمريكا وبعض مناطق آسيا. بعض هذه الخطوط اخترع تحت تأثير المبعثات التبشيرية، بعضها بسبب الاحتكاك والتعرف بالأبجدية اللاتينية، وأحياناً الأبجدية العربية.

وجل هذه الخطوط سار عند تطوره في نفس الطريق. وفي كل حالة تقريباً يكون واضع الخط معروفاً لنا بالاسم بل وتاريخ اختراع الخط يكون معروفاً لنا وبالسنة والمدة التى استفرقها وضع الأبجلية. ومعظم هذه الخطوط يبدأ بعلامات تصديرية للأشياء والأفكار والأحداث. وهذه الخطوط رغم أنها وضعت حديثاً إلا أنها سارت في نفس طريق الخطوط القبلية البلائية القديمة التى وضعت آنذاك لتسجيل المطومات واختزانها. وفي كل حالة نجد أن الخط يبدأ بتصوير الأفكار ثم تصوير الكلمات، ثم بعدما تدخل المناصر الصوتية: المقاطع ثم الحركات. والخط الوحيد الحديث الذي بدأ منذ البداية مجائياً هو ذلك الذي اخترعه ابن سلطان الصومال المدعو يوسف على الذي كان يعرف العربية والإيطالية. وكان الاتجاه نحو الخط المقطعي مصحوباً عادة بتقليص عدد الحروف وتبسيط شكلها. وكانت عملية اكتمال نمو الخط لا تستغرق أكثر من جيلين.

فى قارة إفريقيا كانت أهم الخطوط المخترعة هى خطوط باموم؛ فاى؛ مندى. أما خط باموم فقد اخترعه الملك مجهويا بالتعاون مع بعض العلماء بين سنتى ١٩٠٣ - ١٩١٨ . وخط فاى الإفريقى عرف فى أوروبا لأول مرة سنة ١٩٨٩م عندما نشره أحد المهندسين الأمريكيين؛ ويقال أن الذى اخترعه هو مونورو دوالو بوكيرى بين سنتى ١٨٢٩ . وهم ما قبل أن دور هذا المخترع اقتصر على تصويت خط تصويرى ألمام. وقد عرف خط مندى فى سيراليون منذ سنة ١٩٣٥ ويقال أن مخترعه هو كيسيمى كمالا، وهو تردى مسلم، أتم إنجاز هذا العمل فى ثلاثة شهور ونصف.

وفى أمريكا الشمالية نصادف من النماذج الناجعة خط كرى الذي اخترعه المبشر المبشر وبين الشمالية نصادف من النماذج الناجعة خط كرى الذي المدّ عن منطقة خليج هدسون بين ١٨٤٠ ـ ١٨٤٠ . أما خط شيروكو فقد اخترعه الهندى الشيروكو المدعو سيكاوى بين ١٨٢٠ ـ ١٨٢٠ . أما خط ألاسكا الذي نال حظاً كبيراً من المراسة فقد اخترعته مجموعة من الأشخاص تحت قيادة الإسكيمو نيك (يواكو) الذي عاش بين ١٨٦٠ ـ ١٩٢٤ ومايزال خط كرى المعدل مستخدماً الآن بين الإسكيمو في جزيرة بافين. وكان هناك خط قطبى آخر اخترعه الراعى الشوكشى: تنفيل سنة ١٩٢٠ ولكنه لم يتمد مستوى الكلمة المصورة.

وفى نهاية القرن الماضى حاولت البعثات التبشيرية العاملة فى جنوب غربى العمين بين قبائل المياو غير الصينية والتى تجهل الحط العمينى، فى البداية أن تشرح الإنجيل وتفسره باللغة الصينية المنطوقة والمكتوبة ولكن العمل كان شاقاً صعباً. ونتيجة لهذا الفشل قام صمويل بولاره وأعضاء آخرون في بعثة الكتاب المقدس المسيحية بوضع خط مقطعي للغة مياه، وهو عمل ناجح تم إنجازه صنة ١٩٠٤. وكان هذا الخط الجديد يشتمل على علامات هندسية بسيطة وكان وقتها عملاً رائماً بالنسبة للبعثة التبشيرية ساعدها في عملها مما أدى إلى اقتباسه للهجات غير الصينية الأخرى وقد تبع ذلك خطوط اخرى مقطعية شبيهة تتألف من حووف لاتينية كبيرة، أعيدت أوضاعها وأعطيت قيم صوتية جديدة. ولقد توفرت على وضع تلك الخطوط البعثة الممدانية الأمريكية سنة ١٩١٥م وجمعية الكتاب المقدس في الخارج والجمعية البريطانية سنة ١٩١٥م وجمعية الكتاب المقدس في الخارج والجمعية البريطانية سنة ١٩١٥م وجمعية الكتاب المقدس في الخارج والجمعية البريطانية سنة ١٩١٥م وجمعية الكتاب المقدس في الخارج والجمعية البريطانية سنة

كذلك عثرنا على بقايا خطوط تصويرية تستخدم علامات صورية بحتة مكتوبة على قطع من النسوجات، ترجم إلى القرن التاسع عشر في بعض أجزاء بيرو حول بحيرة تيتيكاكا وفي أمريكا الوسطى في بناما. اثنان من تلك الخطوط لهما علاقة واضحة بالأفكار المسيحية؛ ولكن خطأ ثالثاً استخدم أساساً لتسجيل معلومات عن السحر والتعزيم، وقد ربط بعض الباحثين بين هذه الحطوط وخطوط ما قبل كولومهوس المكسيكية.

ويجب أن نكون على وعى بأن السرد السابق لا يمثل حصراً كاملاً للخطوط التى بدأت تتطور فى القرنين التاسع عشر والعشرين، فما تزال هناك خطوط لم نذكرها. ولكنها أقل أهمية بما أتينا عليه وأضعف توثيقاً، وهناك خطوط لفها النسيان ولم تتناولها الدراسات. ومايزال هذا الجانب فى حاجة إلى المزيد من الدراسات.

### قراءة النطوط وفك شفرتها

شهد القرن التاسع عشر توسعاً هاتلاً في معرفتنا بالتاريخ البشرى والإنجازات المسرية عبر التاريخ. والفضل في ذلك يرجع إلى هؤلاء الرجال الذين أضنوا أنفسهم في تتبع الخطوط المبهمة المغلقة وفك طلاسمها ومن ثم اكتشفوا اللغات التي طمرها الزمن وخلفها النسيان وبهله الوسيلة استطاعوا تسليط الضوء على الحضارات التي سادت ثم بادت وبعد أن كنا نعتمد في درامة التاريخ على أوهام وأساطير وقصص الجيارية غلونا ندرس التاريخ معتمدين عبلى حقائق ومعلومات مسجلة قابلة للتغنيد

والتعديد. ولعل أخطر إنجارين وقعا في ميدان قراءة الخطوط وفك شفرتها هما بدون شك قراءة الكتابة الهيروغليفية للصرية، وقراءة الخط للسمارى في بلاد ما بين النهرين ويذلك أضافا ثلاثة آلاف عام أخرى إلى معوفتنا التاريخية المسجلة بالماضي وإنجازاته.

### فك شغرة الكتابة المبروغليفية

انقطعت صلة العالم القديم بالكتابة المصرية الهيروغليفية بعد أن تبتت الأبجدية اليونانية أقدامها على أرض وادى النيل ومن هنا نسيت بالتدريج عملية قراءة الكتابة الهيروغليفية وغدت بالنسبة للأجيال المتعاقبة طلاسم لا معنى لها أو مجرد تصاوير تتحلى بها الآثار المصرية. ولقد حاول الكُتَّاب الإغريق والرومان فهم كنه التصاوير الهيروغليفية هذه ولكنهم لم يتوصلوا إلى شيء ومنذ ذلك الوقت ومروراً بالعصور الوسطى والعصر الحديث نظر إلى هذه الرموز التصويرية على أنها علامات مليئة بالحكمة ولكنها ليست كتابة أو خطأ. ولكن هذه النظرة بدأت في التحول مع نهاية القرن الثامن عشر، عندما أخذ الباحثون من أمثال الألماني المستعرب كارستن ينبوهز في رفض فكرة الصور هذه والرمزية فيها، وأدركوا أن هذه الصور إن هي إلا حروف أو كلمات تمثل لغة قديمة. وأن الهيراطيقية والديموطيقية إن هما إلا خطان موصولان من نفس الصور الهيروغليقية. وفي نفس الوقت وقم الحدث العظيم الذي زاد من احتمالات الفهم الكامل لتلك التصاوير والخطوط ذلك الحدث العظيم هو اكتشاف حجر رشيد في قرية (آنذاك) رشيد المعروفة للأوروبيين باسم (روزيتا) غربي دلتا النيل، وهو الاكتشاف الذي قام به أحد ضباط الحملة الفرنسية على مصر سنة ١٧٩٩م. وحجر رشيد عبارة عن لوح من الحجر البازلت الأسود (موجود الأن في المتحف البريطاني ! !)، ينطوى على نقوش مكتوبة بلغتين (المصرية القديمة واليونانية) بثلاثة خطوط. واللغة المصرية كتبت بخطين الهيروغليفي والديموطيقي (وقد ظن في بداية الأمر أنه خط سورياني). واللغة اليونانية مكتوبة بحروف كبيرة بالأبجدية اليونانية. والنص في كلا اللغتين والخطوط الثلاثة عبارة عن قرار أصدره مجلس القساوسة في الذكري الأولى لتولى بطليموس إلخامس العرش سنة ١٩٦ق.م. وكان البطالة ضباطاً في جيش الإسكندر ومعظم وثائقهم الرسمية تكتب باللغتين. ومنذ وقع اكتشاف هذا الحجر، استحوذ على اهتمام الباحثين الذين نسخوا نصه اليوناني ونشروا ترجمته الفرنسية وبعدها الإنجليزية. وبعد هزيمة نابليون سنة ١٨٠٢، استولى الإنجليز على حجر رشيد ونقلوه إلى انجلترا وبدأت محاولات فك شفرته وقراءته وقد بدأ تلك المحاولات المستشرق الفرنسي سلفستر دى ساس، والدبلوماسي السويدى ج. ويكويلاد وقد توصلا إلى معرفة بعض أسعاه الأعلام وبضعة كلمات قليلة في الخط الديناني، لأن تلك الأسماء والكلمات كانت مكتوبة كتابة صوية (منقحرة). وقد اعتقد كلا الباحثين أنهما أمام كتابة أبجدية.

وقد بدأ الفهم الحقيقي لهذه الكتابة عندما أدرك الفيزيائي الإنجليزي توماس يونج أن الخط الديموطيقي يشتمل على علامات صوتية وأخرى غير صوتية وكان مقتنعاً أنه أمام أبجدية. وكان مقتنعاً أكثر بأن هناك علاقة وثيقة بين الخط الديموطيقي والهيروغليفي. ومن هنا وجه يونج اهتمامه نحو الجزء الهيروغليفي من النقش وافترض أن الكتابة الموجودة داخل الخراطيش المستطيلة هي أسماء ملكية، ونجح في أن يحدد القيم الصوتية لست علامات وقرأ ثلاث أخرى على وجه التقريب. وقد كرس يونج وقتاً طويلاً بين سنتي ١٨١٤ ــ ١٨١٨م لدراسة هذا الحجر ومقارنته بنسخ من نصوص أخرى مكتوبة بالهيروغليفية والديموطيقية حصل عليها من مصر. واستطاع في كل محاولاته في قراءة ومقابلة نحو ثمانين كلمة مقابلة صحيحة أو قريبة من الصحة بين الخطين الهيروغليفي والديموطيقي وبمساعدة النص اليوناني تمكن من ترجمة معظم هذه الكلمات. وقد أودع يونج محاولاته المكتوبة كلها في المكتبة البريطانية. وقد تبادل يونج محاولاته هذه والنتائج التي توصل إليها مع الباحث الفرنسي جمان فرانسوا شامبليون. ونشر تلك المحاولات أيضاً في الملحق السنوي لدائرة المعارف البريطانية لسنة ١٨١٩م. وكان شامبليون مهتمأ بالمصريات منذ شبابه وكان يحلم بالتوصل إلى قراءة الكتابة الهيروغليفية وكان قد أعد نفسه لذلك العمل عن طريق دراسة القبطية وجمع ما أمكنه جمعه من النصوص الهيروغليفية والهيراطيقية والديموطيقية وكان يعتقد أن الهيروغليفية عبارة عن رموز ليست لها قيم صوتية. وجاءت اللحظة الحاسمة سنة ١٨٢٢م عندما قام شامبليون بعد العلامات الهيروغليفية في الجزء الهيروغليفي من حجر رشيد واكتشف أنها تزيد عن الكلمات اليونانية بنسبة ٣:١ وكان معنى ذلك أنه بدلاً من أن تكون هناك علامة هيروغليفية في مقابل كلمة يونانية، كان لابد من أن

تكون هناك عدة علامات هيروغليفية يعاد تركيبها لتقابل كلمة يونانية واجدة. وفي نفس الوقت تلقى شامبليون نسخاً من نقوش أخرى مزدوجة اللغة أخذت من على بعض المسلات التى اكتشفت سنة ١٨١٥م على يد د.ج بانكز وبمقارنة الأسماء اليونانية التى استطاع قراءتها بمقابلاتها في الديموطيقية والهيراطيقية والهيروغليفية استطاع أن يقرأ بنجاح ودقة اسمى بطليموس وكليوباترا.

وفى سبتمبر ١٨٢٧م كتب شامبليون خطابه الشهير «المتعلق بالأبجدية الهيروغليفية الصوتية» إلى م. داسيير فى أكاديمية باريس. وفى هذا الخطاب صحح ووسع قائمة الكلمات التى قدمها يونج من قبله واستطاع أن يقرأ ويفك شفرة أسماء وألقاب معظم الأباطرة الرومان فى مصر والمكتوبة بالهيروغليفية. وبين ١٨٣٧ و ١٨٣٧ (سنة وفاته) قدم قائمة مصنفة بأسماء العديد من الملوك المصريين واستخرج نظام النحو المعمول به فى اللغة المصرية القديمة وقرأ وترجم بنجاح كبير عدداً كبيراً من النصوص المصرية القديمة.

والحقيقة أن قراءة أسماء الأحلام رغم أنها كانت مفتاح فك شفرة الكتابة المصرية القديمة ما كان لها أن تقودنا إلى قراءة وفهم اللغة المصرية القديمة دون مساعدة من الحفط القبطي واللغة القبطية (تجاوزا) تتألف من كلمات مصرية مطعمة بعدد كبير من الكلمات اليونانية الدخيلة. وقد اعتمد شامبليون على معرفته بالقبطية بمقابلاتها في الهيروظيفية (والعكس) وحدد معانيها بالضبط ومن ثم طريقة الطبطية بمقابلاتها في الهيروظيفية (والعكس) وحدد معانيها بالضبط ومن ثم طريقة الممين وما تزال مستخدمة كما أشرنا من قبل في الكنائس القبطية. وهي أحسن معين لنطق اللغة المصرية القديمة طالما أن الجزء الصوتي في الحفظ المصري القديم لا يقدم سوى المعوامت فقط. ويذلك يكون شامبليون قد وضع الأساس المتين لمن جاءوا بعده واستأنفوا هذا العمل من أمثال: لبسيوس، بيرك، هنكز، جاردنر، روجيه، شاباس، ماسيرو، بروجسن . . . وغيرهم. لقد قلم شامبليون المفتاح لقراءة خط كان قد نسى وهجر لمدة 100 سنة تقرياً وبالتالي فتح الباب واسماً أمام علم المصريات.

### فك شفرة الكتابة الوسهارية

قبل مائة وخمسين عاماً مضت لم يكن العالم يعرف شيئاً عن الكتابة المسمارية. حتى قيض الله لها من يكتشف حجرها هي الأخرى. فقد قام داريوس (٥٢١ - ٤٨٦ ق.م) بحفر نقوشه على صخور جبل بهستون وذلك بثلاث لفات بخط مسمارى. وقد قصد داريوس من وراء ذلك إلى تسجيل انتصاراته وتذكير الأجيال التالية بها. وهذه الصخرة الجبلية هي التي قامت بدور حجر رشيد في فك شفرة الخط المسمارى حيث أن اللغات الثلاث والخط المسمارى الذي استخدم في كتابتها، خرجت جميعها من الوجود بعد أقل من ستمائة عام من كتابة ذلك النقش. كما أن السومرين الذين ابتدهوا الخط المسمارى لم يكونوا فقط في عداد النسيان بل في عداد النكران.

والأسباب التي أدت إلى اختفاء واحدة من أعظم الحضارات الإنسانية حتى من المذكرة عديدة؛ وربما كان السبب الأول يكمن قبل كل شيء في تاريخ بلاد ما بين النهرين نفسه. ذلك أنه بعد ثلاثة آلاف سنة من التغيرات والتحولات والتقلبات في ميزان القوى، والغزوات المصحوبة بالكوارث للمدن الدول التي تشكلت منها تلك البلاد وللاقتصاد الذي قامت عليه تلك الحضارة ولنظام الرى الذي قام عليه الاقتصاد.. بعد ذلك كله انهارت الحضارة واختفت المدن وتبدد الخلق الذين بنوا تلك الحضارة. وهناك أيضاً قضية المادة التي كتبت عليها معلومات تلك الحضارة ففي الحضارة المصرية غيد تلك الخضارة فقي اللبين بنوا تلك الحضارة المصرية غيد كما هاتلاً من المعلومات المصرية تنقش بالهيروغليفية وتظل آلاف السين واضحة جلية مفروءة على جدران المعابد، داخل غرف الدفن، على المسلات، والأهرامات. وربما تكون هذه الكتابة في مفهومة ولكنها أبداً لم تنس. وفي بلاد ما والأحرافات المادة مهما كان المواقية القديمة الفاخرة الأمر أقل تحفلاً وأقل دواماً من الصحر. ولذلك اختفت المدن المواقية القديمة الفاخرة الأمر غير غينا وجهلنا كل شيء عنها ولم المدحتي نعرف أماكنها وجهلنا كل شيء عنها ولم نعرف شيئاً عن تلك الحقارة إلا من مصدر بعيد عنها هو (الكتاب المقدم).

لَقَدَّ شَهْد النصف الثانى من القرن الثامن عشر قدراً هاثلاً من الترحال والسياحة والاستكتاف. وكان الإنتاج الفكرى لرجال من أمثال فولتير، وتأثير الثورة الفرنسية والثررة الامريكية حافزاً في شحد روح البحث العلمي الموضوعي وخاصة الديني منه. وكان كثير من الرحالة اللين جاءوا إلى الشرق الاوسط - من دبلوماسيين وجنود وسياسيين - يتحلون بفكر راق وقوة وشجاعة بدنية متميزة. ولذلك قاموا بمبادرة وسياسيين - يتحلون بفكر راق وقوة وشجاعة بدنية متميزة. ولذلك قاموا بمبادرة الشخصي وحساب صحتهم بعمل حفريات مختلة في الاكوام يتوقف المكتشفون طويلاً أمام آلاف الالواح الطينية المرقومة التي كانت في يوم من الالهام مكتبات شهيرة ولكنهم وقفوا مشدوهين هم وينو وطنهم من بعد أمام الآثار بمكت ألمختلفة من أسود مجنوعة الثيران ذات الرؤوس الأدمية؛ أقاريز المعارك وغيرما بما المهروظيفية فإنه ليس من السهل تميز الحظ المسماري، والتضريق بينه وبين الزحارف، يفهاف إلى ذلك الكميات المهمخمة من تلك القوالب الطينية. والتي كتب عنها الاب خاصة، وحتى بعد أن عرف أنها كتابة فإنه لم يعرف إلى أي لغة تتمى هذاه الكتابة خاصة، وحتى بعد أن عرف أنها كتابة فإنه لم يعرف إلى أي لغة تتمى هذاه الكتابة حق أوجهام الجزر البريطانية. المهرية، اليونانية، اللاتينية، المهرية، المصرية، الم

من بين الباحثين العظماء الذي أسهموا في فك رموز الخط المسماري وإعادة اكتشاف اللغات التي يمثلها كان الباحث الألمى السير هنري رولتسون الذي نسخ نقش داريوس وترجمه وكان سبباً في فك رموز الحلط المسحاري. إن نقش بهستون الذي عمل عليه رولنسون يتألف من عشرة أعمدة مسمارية مكتوبة باللغات الفارسبة القديمة كالعيلامية والبابلية. هذا النقش العجب كتب محفوراً على صخرة في جبل يرتفع المدرأ والنقش نقمه على ارتفاع ١٥٠ متراً من سفع الجبل ومن الصعوبة بمكان ان ملل المسائل إلى الصخرة المنتوشة سواء من تحت أو من فوق، ذلك أن المنصمة التي نحتها العمال الفرس كي يقفوا عليها أثناء كتابة النقش قد أربلت تماماً بعد الانتهاء من العمل وأصبح جانب الجبل أملساً يشق على الرء صعوده، باستثناء لسان لايزيد على نصف متر تحت أحد النقوش. ولا يمكن إلا لمتسلق جسور أن يصل إلى النقش وكان نسخ معلية انتحارية ويكن روئسون قام بهذه المهمة الانتحارية ويث نصب سلالم

0 WV

باطوال مختلفة على هذا الجزء البارز من الجبل ووازن جسده على السلم وأمسك كراسه براحة يده اليسرى واستطاع بالضغط باليد اليمنى أن «يشف» النقش. وطبقاً لما ذكره هو نفسه فإن رغبته الجامحة في إنجاز العمل أبعدت عنه أى إحساس بالخطر.

ولمدة أطول من نصف قرن بين ١٨٠٠ و ١٨٥٧ قام عدد كبير من الباحثين يساندهم عدد من الهواة الموهوبين بمحاولات فك رموز هذه النقوش والتوصل إلى اللغات التي تمثلها في بلاد ما بين النهرين. وبينما كانت النقوش محل دراسة نشر جوزيف هاجر كتيباً عن «النقوش البابلية المكتشفة حديثاً» وقد وضع فيه بعض التعليقات والملاحظات السديدة التي كان من بينها:

١ ـ إن العلامات ذات الرؤوس المسمارية إن هي إلا حروف حقيقية وليست زخارف
 كما كان يظن من قبل.

٣ ـ هذه الخطوط لم تكن مستعملة في بلاد فارس فقط بل كذلك في بابل التي
 كانت حضارتها واستعمال الكتابة فيها أسبق من بلاد فارس.

٣ \_ وأن هذه الخطوط تقرأ أفقياً من اليسار لليمين.

وكان من بين العديدين الذين اشتركوا في هملية فك رمورها، اثنان في غاية الاهمية: المدرس الالماني جورج جروتفند، والايرلندي القس إدوارد هنكز. ولم يلتي أي منهما التقدير الذي يستحقه العمل الذي قام به. وعلى سبيل المثال فإن جروتفند استخدم نسخة من نقوش فارسية قليمة مختلفة وبمعالجة المشكلة معالجة شفرية ورياضية (بدلاً من معالجتها لفوياً) توصل إلى قراءة صحيحة أو قريبة من الصحة لاسماء داريوس وبعض الملوك الفرس الآخرين. ولكن في سنة ١٨٠٧م (السنة التي نقل فيها حجر رشيد إلى لندن) قدم جروتفند بحثاً إلى أكاديمية جوتنجن ولكن البحث رفض بحججة أنه لم يكن مستشرةاً.

فى سنة ١٨٥٠م كانت النقوش الثلاثة التى نسخها رولنسون من بهستون قد ترجمت بطريقة أو بأخرى. ورغم أن جل الفضل فى ذلك يرجم إلى رولنسون الذى اعتزل الممل الدبلوماسى وتفرغ لتلك النقوش، إلا أن هناك باحثين آخرين كثيرين قد آدلوا بدلوهم فى هذا الصدد من بينهم توريس، ويستجارد، سايس، أوبيرت ومعظم

عائلة هنكز. ولقد أثار فك رمور النقش الأخير (البابلي) قدراً كبيراً من الجدل رغم الدفوع المقنمة التي قدمها رولنسون وهنكز. ولكن في النهاية تم حل كل المشكلات بطريقة درامية على يد الرياضي وليام هنرى فوكس تالبوت اللي أرسل ترجمته لاسطوانة تجلائيلسر إلى رئيس الجمعية الملكية الآميوية مع طلب بأن يقدم كل من رولنسون وهنكز ترجمته لنفس النص في أظرف مغلقة. وقد وافقت الجمعية ودعت المستشرق جواز أوييرت للاشتراك بالمسابقة. وقد فتحت المظاريف المغلقة الاربعة في يوم ٢٩ من مايو سنة ١٨٥٧م وأعمل المحكمان أن التشابه في ترجمة النصوص عظيم لدرجة أنه لا يمكن اعتبار الترجمة سوى انتصار للعلم وأن فك الرموز قد تم علي أسس سليمة.

### فک رسوز خطوط آذرس.

لقد تم في خلال القرن التاسع عشر فك رموز كثير من الخطوط القديمة الأخرى وعلى سبيل المثال قام جيمس برنسب بفك رموز الخط البراهمي في السنوات بين ١٨٣٤ ـ ١٨٣٩م. وقد اشتغل بعض الباحثين على أكثر من خط في وقت واحد ومن بينهم هنكز. ولكن لم يكن من بين تلك الخطوط ما هو أكثر إثارة وأكثر إرهاقاً للباحثين من الخط الهيروغليفي والخط المسماري كما لم يكن هناك أكثر منهما جلباً لاهتمام الجماهير العامة. ووجه الإثارة في هذين الخطين يكمن في أن كلاً من الخطين كان مجهولًا تماماً ثم بعث إلى الحياة، كما كان كل منهما بعيداً عن الأسس المعروفة في بنية الخطوط واستخداماتها المعاصرة. فقد كان الباحثون على علم بالأبجديات، وبالخطوط الصامتة والمقطعية وأيضآ بتلك الخطوط التى تمزج بين تصوير الفكرة والعبوت كالكتابة الصينية مثلاً. لقد كان الباحثون على دراية بالكتابة التصويرية ولكنهم لم يكونوا يدرون أن هناك خطوطاً تمزج بين عناصر الصوت وعناصر العمورة. ولم يكن لديهم علم باتجاهات الكتابة للختلفة ولأ بكيفية تقسيم النص إلى جمل وكلمات يضاف إلى ذلك أن هذه الخطوط كانت تخدم لغات لم تكن معروفة أبدأ لا من حيث المفردات ولا من حيث التراكيب ولا من حيث النحو. ولم يكن هؤلاء الباحثون يعرفون شيئاً عن نطق تلك اللغات أو كتاباتها أو حتى الأفكار التي تمثلها تلك الكتابات والمعلومات التي سعت إلى اختزانها وكان كلا الخطين عبارة عن

مفاتیح إلى عوالم جدیدة، وحضارات جدیدة وآفاق جدیدة للاستشراق. وربما یقترب من هذین الخطین فی الإثارة فك رموز الخط الكریتی السطری علی ید المعماری هاوی الاثار ما**یكل فنترس** سنة ۱۹۵۳م.

### خطوط لم نتمكن من فك شفرتما حتى الآن.

رغم كل ما بذل في فك رموز الكثير من الخطوط، إلا أنه ماتزال هناك حتى الآن خطوط أخرى لم نتمكن من قراءتها كلياً أو جزئياً. وعلى سبيل المثال فإن الخط الميروئي الهيروغليفي قد وضع تحت السيطرة وأمكننا تحديد العلامات ومدلولاتها ولكننا لا نستطيع فهم النصوص المكتوبة بهذا الخط لأن اللغة التي يمثلها الخط غير معروفة وليست لها علاقة باللغات التي نحيط بها. كذلك لم نتقدم سوى خطوات محدودة للغاية في فك رموز النقوش العيلامية الباكرة التي ترجع إلى النصف الأول من الألفية الثالثة قبل الميلاد. وبينما نجح عالم الأشوريات التشيكي هروزني في سنة ١٩١٦/١٩١٥م في فك برموز الخط الحيثي المسماري فإننا لم ننجح حتى الآن في فك رموز الخط الحيثي التصويري. حقاً لقد بذل كثير من الباحثين وعلى رأسهم سايس وهروزني نفسه جهوداً كبيرة في هذا الصدد ولكنها لم تصل إلى نتائج حتى الآن. ورغم بعض الفهم للمعلومات التي تقدمها الحبال المعقودة التي ابتدعها شعب الإنكا في بيرو، وللعلامات المسجلة على منسوجاتهم وأوانيهم، إلا أن القيم الصوتية المزعومة لها هي حتى الآن مجرد ظن وتخمين. ونفس الشيء ينطبق على العلامات المرسومة على حبوب البقوليات التي وجدناها عند شعب موشيه. ورغم الزعم حول فك شفرة خط التانجوت في شمال غربي الصين إلا أن ذلك ليس صحيحاً على إطلاقه ونفس الشيء ينطبق على خطوط موسو، لولو، المجرى القديم.

ورغم أن الاهتمام بمعظم الخطوط صعبة القراءة يدور بين جماعة قليلة من الباحثين إلا أن هناك ثلاثة خطوط تستحوذ على اهتمام واسع النطاق لاهميتها وللجدل الواسع حول ما توصلنا إليه من نتائج في فك وموزها وهي الخط الكريتي القديم وخطوط ما قبل كولومبوس في أمريكا. الوسطى. وخطوط الهند القديمة. وسوف نقف قليلاً أمام للحاولات التي بذلت والنتائج التي تم التوصل إليها في فك رموز هذه الخطوط.

## خطوط كريت القديمة.

منذ اكتشف السير آرثر إيفانز قصر كنوسوس في مطلع القرن العشرين، شحدت الحضارة الكريتية اهتمام الباحثين بل وعامة المثقمين والهيت خيالهم. بل أن آرثر إيفانز نفسه لم يغرق إلى أذنيه في الحضارة الكريتية إلا بعد أن فحص عدداً من النقوش التي تم اكتشافها في ثمانينيات القرن التاسع عشر والمكتوبة على الحجو والتي اتفيح منها أنها لا تمت للخط البوناني بصلة، وإنما اتضح أنها تحمل واحداً من الخطوط الكريتية الثلاثة. وقد أطلق عليه الحط الكريتي السطرى ب والذي استخدم في أطفارة الميتوبية التي ماتزال مجهولة لنا حتى اليوم. وإن كنا قد استطعنا فك شفرة على وانكريتية وهو فيما يبدو ب وإن لم يكن بالفهروة ب خط تصويرى مايزال بعبداً عن القراءة وفك الرموز. ونفس هذا الكلام ينطبق على الخط الكريتي السطرى القليم أ، والذي يقال أنه تطور عن الخط الكريتي الباكر التصويرى. ومن واقع عدد العلامات في هذا الخط التي تتراوح ما بين ٧٧ – ٨٥ والمؤشرات التي خرجنا بها من الخط المسلم ي بمكننا أن نستنج – مجرد استنتاج قائم على الظن والتخمين – أن هذا المطور حتل مقطعي ولكن بدون مموفة الملغة للينوثية وبدون المثور على نص مزدوج الحقط والكتابة فلا سبيل إلى فك رموز هذه الخطوط الكريتية.

لقد اقتربنا من إمكانية فك رمود الخطط الكريتي السطرى ب آخر الخطوط الكريتية بعد أن توصل الباحث الألمى مايكل فتتريس إلى أن هذا الخط لابد وأنه وضع ليستخدم مع اللغة اليونانية. وهذا الاستنتاج لم يأت من فراغ وإنما جاء من حقيقة أن الألواح المنقوشة بنصوص قصيرة بالخط السطرى ب لم يتم العثور عليها فقط في كنوسوس ولكن أيضاً في أرض اليونان الأم وفي أماكن متفرقة مثل بايلوس، ميسينا، مايسيناي.

وفى سنة ١٩٠٨م تم اكتشاف قرص فايستوس فى مبنى خارج قصر مينوى فى هاجيا تريادا. هذا القرص يصل قطره إلى ١٦ سم ويرجع إلى نحو ١٧٠٠ق ق.م. هذا التاريخ قدر على أساس الألواح التى وجدت بعده وترجع إلى نفس التاريخ. وهذا القرص هو أعجب الاكتشافات واكثرها إثارة للجدل وعليه نقوش من كلا الجانبين

والنقوش على الجانبين غائرة وهي مرتبة على هيئة دوائر من الجائرج إلى الداخل حول المركز. ويبدو أن هذه النقوش قد ضغطت بواسطة ٤٥ قالباً خشبياً أو معدنياً مختلفاً على الطين وهو طرى. ويبلغ عبد العلامات على هذا القرص ٣٤٧ علامة مرئية في مجموعات (كلمات) مفعول بينها بسطور رأسية. ولم نصادف في كريت شيئاً مشابها المهات معدة سلفاً أوهي أي مكان آخر. إن طريقة ضغط العلامات عن طريق قوالب أو أمهات معدة سلفاً أوهي نوع من الطباعة بالحروف المتحركة) لم تتكرر فيما نعلم في أي وقت أو مكان آخر وعما يدعو للدهشة أن تشكل هذه الأمهات البارزة لتستخدم مرة واحدة فقط في إعداد هذا النقش. وواضح أن هذه العلامات هي صور لبشر، واجزاء من الجسم البشري، وأشياء وبيوت. ولا تحمل هذه الصور أي وجوه شبه مع خط كريت التصويري القديم ولا مع أي خط تصويري معروف لنا، عا حدا بالباحثين إلى التراض أن هذا الخط لا تربد عن ٤٥ شكلاً فإن الباحثين يرون فيه خطأ مقطعياً ولكن دون معرفة هلى يمثلها أو دون العثور على نصوص مكتوبة بهذا الخط أو مزيد من أشكال المنتظم المبالوجوافيون التقدم صوب فك رموده.

إن فك رموز أى خط جديد مسألة عمدة لو عرفت اللغة التى يمثلها أو لو عثرنا على نقش مزدوج كما هو حال حجر رشيد أو حجر بهستون. هذه النظرية ثبتت صحتها في حالة الحطوط الكريتية، حيث أصبحت إمكانية فك رموز الخط الكريتي السطرى ب قريبة المنال بعد أن توصلنا إلى أن اللغة التى كتب بها النص هى اللغة البونانية. أما الحط الكريتي السطرى أ؛ وخط قرص فايستوس، والحط التصويرى (الهيروغليقي) الباكر فقد ظلت رغم كل المحاولات دون قراءة طالما أتنا لا نعرف شيئا عن اللغات التي غثلها هذه الخطوط ولم نعثر حتى الأن على نصوص ثنائية يكون أحدهما هذا الحط وخط آخر مقروء.

ومع ذلك فهناك استثناء من هذه النظرية وعلى سبيل المثال فإنه على الرغم من السهولة النسبية التي استطعنا بها فك رمور الحط الإتروسكي الذي تحدر منه الحط الملاتيني بطريق غير مباشر فإننا لم نستطع حتى الآن إعادة بناء اللغة الإتروسكية أو تصنيفها. ويعبارة أخيرى فإن من الممكن قراءة بعض النقوش ولكننا لن نفهم ما تدور

حوله كما لن نتمكن من استخدام معلومات تلك النقوش فى تكوين صورة كاملة للغة الني يمثلها الحط والمثال مرة أخرى من الحط الإتروسكى الذى رغم الأدلة الداخلية فيه وهي تكرار طبيعة المنقوش التى وصلتنا (شواهد القبور) وإمكانية التعرف على أسماء الاشخاص. تلك الإمكانية التى لعبت دوراً حيوياً فى فك رموز الخط المصرى والخط الفارسى القديم والتعرف على لفاتيهما وكما حدث أيضاً فى حالات كثيرة أخرى.

### خطوط المايا

لقد فشلنا حتى الآن فى فك رموز كتابة شعب المايا فى أمريكا الوسطى، فشلاً تاماً، على الرغم من أن اللغة التى تمثلها تلك الكتابة ماتزال مستعملة حتى الآن مع بعض التغيير بطبيعة الحال؛ وعلى الرغم من أن محاولات فك رموز هذا الخط بدأت منذ القرن السادس هشر حين اكتشفت تلك الكتابة.

لقد قامت أولى محاولات قراءة كتابة المايا على يد دييجو دى لاندا وهو فرنسكاني وصل إلى يوكاتان سنة 03.9 م. ولقد كان دى لاندا عندما أصبح أسقفاً في يوكاتان مهتماً أشد الاهتمام بثقافة ذلك الشعب، وجمع أكبر كمية محكنة من المطومات عن تاريخ ودين وعادات وتقاليد شعب المايا، وحن تقويم المايا الذي قام بتسجيله كما جمع ما أمكنه جمعه من الوثائق التي تحمل كتاباته، ونسخاً من النقوش التي وجدها في مراكز تجمع الشعب واحتفالاته وأودع هذا كله في كتاب مطول. هذا المنه ويشتمل على محاولاته لفك ومود خط المايا ظل مفقوداً لفترة طويلة ولكن عثر عليه بعد ذلك. وقد نشرت منه طبعة ربما مختصرة في القرن الماضى (التاسع عشر).

وقد بلل دى لاندا جهدا كبيراً في عمله هذا ولكن هناك بعض الملاحظات عليه من بينها أنه اعتبر خط المايا خطأ أبجدياً ولم يكن هو نفسه حساساً للفروق بين الاصوات، وأغرق نفسه في السؤال عن المقابلات الاسبانية لاسماء الحروف التي توهمها في خط المايا وليس عن قيمها الصوتية عما أدخله في متاهات لا قبل له بها. ومكذا فإنه عندما سأل عن جرف إيه وينطق آه أجيب برفع رأس سلحفاة وهي في لغة المايا آك. وعندما سأل عن حرف بي وينطق بهي، أشار مجيبه إلى قدمه وهو علامة

الطريق والسفر. ولما سأل عن حرف سى وتنطق سك وهو علامة الشهر زك. وعندما سأل عن حرف إكس وينطق إكسيئ أجيب برسم رأس رجل يتقيأ ذلك أن إكسى تعنى «يتقيأ» وهكذا لم يتوصل الرجل إلى شيء مفيد.

ومع مرور الوقت كان خط المايا يجتذب الكثيرين من علماء الخط الذين يحاولون فلا رموزه. ففي سنة ١٩٣٣ و ١٩٥٧م قام اللغوى وورف والروسي يورى كنوروزوف على الولاء بمحاولات كثيرة لقراءة علامات هذا الخط قراءة صوتية، وأعطياها قيما صوتية مقطعية أي صامت يتبعه متحرك أو متحرك يتبعه صامت ولكن فشلت هذه الطريقة في الوصول إلى شيء وتوقف كل منهما عن محاولاته. وقد أكد ج. طومسون الذي قام بعمل له قيمته في تميز وتفسير هذا الخط، أن فك رموز هذا الخط وقراءته بطريقة تامة وكاملة أمر مستحيل ولن يحدث أبداً والأسباب التي دعته إلى ذلك عديدة ومن بينها: ..

١ الطرق المختلفة التي تستخدم بها تلك العلامات. مما يربك أى قارىء فليس
 للملامة الواحدة استخدام واحد.

 ٢ ـ طريقة قراءة النصوص تعتمد على القساوسة المفسرين وبالتالى تتفاوت القراءة من قس إلى قس.

٣ ـ فشل جامعى المفردات من الأسبان الأول فى وضع المصطلحات الدينية فى
 قراميسهم.

ومن المعروف أن كل نظام الكتابة عند المايا يتألف من ٣٥٠ علامة رئيسية؛ ٣٠٠ علامة إضافية تلحق بالعلامات الرئيسية في أولها أو آخوها؛ مائة صورة شخصية وهي أساساً لآلهة. ويمكن تركيب هذه العلامات المختلفة مماً لتمطى أشكالاً أخرى بمدلولات جديدة. إضافة إلى ذلك استخدم المايا الكتابة التصويرية والصورة والمترادفات بل ونظام الربيوس أيضاً.

## خط الإندوس.

فى الحقيقة لم نكن لنعرف شيئاً البنة عن تلك الحضارة التى اردهرت فى حوض نهر الإندوس فى الشمال الغربى من شبه القارة الهندية (الباكستان الآن) منذ أربعة أو خمسة آلاف سنة من الآن، إلى أن اكتشفت أطلال المستوطنات الحضرية في تلك المنطقة في موسم الحفريات ١٩٢١/١٩٢١. بل إن الإنتاج الفكرى الهندى نفسه ليست فيه إشارات واضحة ومحددة إلى تلك الحضارة. ولكننا الآن بعد ثلاثة أرباع القرن من بد اكتشاف آثار تلك الحضارة ومهما كانت الاختلاقات المثارة حولها، نملك دصيداً لا بأس به من المعلومات للحددة عن تلك الحضارة وعن وادى الإندوس الذى اودهرت فيه (أو كما يحلو للبعض أن يسميها حضارة هاوابًا). ولكننا ماتزال نفتقر إلى المعلومات اليقيية حول أصول هؤلاء السكان وجلورهم العرقية، واللغة التي كانوا يتكلمونها. ورغم كل المحاولات التي بذلت فإننا مانزال عاجزين عن قراءة هذا الحفوا.

هذا الخط يتألف من نحو ٤٠٠ علامة مختلفة لا نعتقد أنها جميعاً كانت مستخدمة على الدوام. وكان اتجاه الكتابة في الأعم الأغلب هو من اليمين لليسار. وتبدأ معظم الاغلب من الجانب الايمن مع ترك مسافات خالية في نهاية السطر من ناحية اليسار. وجل النقوش التي وصلتنا كانت على أختام ولم تصلنا للأسف نصوص طويلة. والنقش العادى ينطوى على خمس إلى سبع علامات، وأطول تلك النقوش عبارة عن عشرين علامة فقط. ومن المؤسف أيضاً أنه لم تصلنا نصوص مزدوجة اللغة أو الكتابة. ومعظم الملامات عبارة عن صور كثير منها على طريقة ساتر الخطوط الكتابة. ومعظم الملامات عبارة عن صور كثير منها على طريقة ساتر الخطوط المعاصرة لها: السومية، الممرية، الكريتية. ولم تكن هناك خطوات بانجاه الكتابة المسادية. الموصولة كما هو الحال في مصر أو بانجاه التجريد كما كان الحال في الكتابة المسادية. المسادية عبد على معف النخيل وعلى الألواح المشعوصة، ولكن لم يقم على ذلك دليل مادى ملموس. ونحن لا نعرف ما إذا كان المشاعر والمي أي مدى كان ذلك؟ كذلك لا نعرف الشيء الكثير عن طبيعة الدينية والشعائر وإلى أي مدى كان ذلك؟ كذلك لا نعرف الشيء الكثير عن طبيعة وملى المناصر الصوتية في هذا الخط.

ومنذ اكتشف ذلك الخط قام كثير من الباحثين بمحاولات لدراسته. وذهبوا مذاهب شتى في أصله هل هو الكتابة المينوئية، أم السومرية، أم الحيثية، أم السنسكريتية، أم الدرافيدية القديمة؟ وكل له دفوعه ووجاهته. بل ذهب بعضهم ويسبب انتشابه الحارجي لبعض العلامات إلى خلق علاقة بينه وبين كتابة جزيرة إيستر في المحيط الهادى. وفي الستينات من القرن العشرين وجد الباحثون أن السياق السياسي يجب أن يوضع في الاعتبار عند معالجة علاقة هذا الحط وأصوله، ويعيل الباحثون وخاصة الهنود أنفسهم إلى وجود علاقة بينه وبين خط ولغة السنسكريت (وهو احتمال بعيد)، أو بينه وبين الحط الرافيدي (وهو احتمال بعيد)، تصدر كتب ومقالات تزعم التوصل إلى فك رمور هذا الحط ولكن حتى الأن لم يتم التوصل إلى شيء مقتع. والسبب في ذلك هو بعد الشقة الزمنية بين بداية الحضارة في وادى الإندوس (١٦٠٠ ق.م) وبين أول دليل مادى ملموس على الحط الهندي المتأثر بالسامي (القرن الثالث ق.م). وينفس الطريقة هناك ٢٠٠٠ سنة تفصل بين لغة شعب الإندوس التي لا نعرف عنها شيئاً وأول دليل مسجل عن اللغة الدرافيدية. ولقد قام فريق الباحثين الفنلندي في الستينات بمحاولة المقارنة بين اللغتين ولكن هذه المفارنة افترضت أن اللغة لم تنفير عبر ثلاثة آلاف سنة وهو افتراض غير مقبول وغير

وكذلك الحال أيضاً في نظرية علاقة هذا الخط بالخط السنسكريتي. ذلك أن السنسكريتي لم يكن موجوداً إبان الفترة التي الدهرت فيها الحضارة في وادى الإندوسا كما لم يكن الأربون - الهنود الذين استخدموا الخط واللغة السنسكريتية - قد اقتربوا من المنطقة المعتبة في ذلك الوقت. وإذا فكرنا في النظرية الحاصة بخط جزيرة إيستر، فلابد وأن نعرف أن هناك ثلاثة آلاف عام ومساحة جغرافية شاسعة تفصل بين الحضارتين. وإن كنا في نفس الوقت لابد وأن نعترف بوجود شبه مدهش بين بعض العلامات في الخطين ولكن كما يقول علماء الباليوجرافيا ليس الشبه بين الحروف دليلاً على وجود علاقة بين الكتابتين، فالكتابة التصويرية تضم بالضرورة صوراً تتشابه بين المعليد من الجطوط وإمكانية تمثيل رجل، سمكة، نجمة، الشمس، العين، شجرة قد تكون واحدة لأن احتمال الاختلاف جد محدود. وكما اختفت لغة وشعب الإندوس مع حضارتهم، فقد حدث نفس الشيء بالنسبة لخطوط ولغات السومريين والمينوثين وغيرهم من الشعوب وخطوطهم ولغاتهم.

وقد يكون. من المفيد في نهاية هذه المعالجة أن نقدم تجميعة الابجديات العالم وخطوطه سواء تلك التي اندثرت وتوقف استعمالها أو تلك التي مازالت قيد الاستخدام. ومن المؤكد أن هناك خطوطاً عائمت آلافاً من السنين وأخرى عاشت مجرد. عقود قليلة. وثمة خطوط انتشرت على نطاق واسع وخطوط استخدمت لأغراض خاصة بين طائفة محدودة من البشر سواء لأغراض سرية خاصة أو لأن المجتمع الذى استخدمها كان محدوداً في عدد ونطاقه الجغرافي.

هناك خطوط نجحنا رغم صعوبتها فى فك طلاسمها وقراءتها لأنه توافرت لنا الماتيح اللازمة لذلك. وثمة خطوط رغم المحاولات المستميتة لم نفلح فى فض مغاليقها. ومازالت جهود العلماء فى هذا الصدد قائمة على قدم وساق. ولقد حاولت هنا أن أقدم أكبر حشد ممكن من نماذج الخطوط التى عرفتها البشرية حتى نهاية قرننا المشرين.

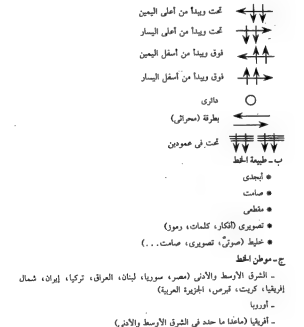
### مجمع الأبجديات والخطوط،

فيما يلى أقدم قائمة بمعظم الخطوط التى وصلنا ذكرها وعينات منها وبعضن المعلومات السريعة عن كل منها، المعلومات المفاتيح حتى نتجنب التكرار. وفى داخل بعض الخطوط متعددة الاشكال كالعربية والصينية واللاتينية أدرجنا تحت كل منها أهم أشكالها عا لا يعتبر حصراً بها فالأبجلية العربية على سبيل المثال فيها مالا يقل عن مائة قلم وحصر هلم الأقلام غير مرغوب فى دراسة كهذه. وقد أتبعنا كل خط بتاريخه التقريبي إن لم يكن هناك تاريخ محدد وما أقل التواريخ المحددة القاطعة فى هذا الصدد. والمعلومات المفاتيح تحت كل خط هى:

أ ـ اتجاه الكتابة ب \_ طبيعة الخط بصفة عامة ج ـ موطن الخط د ـ نموذج الخط

أ\_اتحاء الخط

من تحت إلى فوق من تحت إلى الله فوق الله تحت من البسار لليمين للبسار لليمين للبسار



- جنوبي آسيا (الهند، باكستان، سرى لانكا، سيكيم، بوتان، بنجلاديش، نيبال،

دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب وللكتبات والمعلومات

تبت، مالدیف)

ـ أمريكا (الشمالية والجنوبية والوسطى)

الأبيجديات والخطوط
_ جنوب شرقی آسیا (بورما، تایلاند، [سیام]، سری لانکا، کامبودیا [کومپوتشیا]، لاوس، فیتنام، الأرخبیل الجنوبی من مالیزیا، إندونیسیا حتی جزر
جارة، سومطرة، بالى، بورنبو، سليبيز والفلبين)
_ آسيا الوسطى
_ الشرق الأقصى (الصين، كوريا، اليابان)
ـ عموم العالم
د_نماذج الخط
ے ×× څیر مقروء ولم تفك رموزه.
= مازال مستخدماً.
· corecum 200m
•••
۱ _ الحبشى القديم
٣٥٠م ــــــــ صامت الشرق الأوسط والأدنى مازال مستخدماً
1 wp H # + 1 @ + 2 @ 1 9 E 1 1 # # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
٧ _ آهوم
ق ۱۳/۱۲ ــ ۱۸م 🚤 مقطعی جنوبی آسیا
का की भग्र एकी समा मरे वे सारी भी
٣ _ الاسكا
نهاية ق ١٩م ← مقطمى أمريكا
so 20 : With \$ 20 : Le compet they
- 844

■ الألباني الثاني
 ١٨٤٠ حـــ أبجدى أوروبا مازال مستخدماً

21. A tessow to Avolit teyes the twin

٦ \_ الفان

ق ٤/٥م → أبيجدى أوروبا توقف استخدامه 4 × 5 × 2 × 2 × 3 × 4 0 0 0 0

٧ ـ السيثي (العربي الجنوبي)

٨ ــ العربي

ق٣-٤ع مس الشرق الأوسط والأدنى مادال مستخدماً وعموم العالم نَّهُ هٰكُنَا آحَتُ ٱللَّهُ ٱلْعَالَمَ حَتَّى بَذَلَ ٱبْنَاءُ آ م س عمله ٥ سنا مدرره عمله ١/٨ • الاندلس

ق٨ \_ ١٥م

نَهُ الْعَرِيزِ اللَّهِ مِنْ الْعَرِيزِ اللَّهِ عِنْ السَّلَالِ الْأَحْكَالَةُ السَّالِ الْأَحْكَالَةُ السَّال

لأبجليات والحطوط	M	
	ارى	٨/ ٢ * البخ
	ام جنوبی آسیا	ن۱۶ <u>-</u> ۷
	متل للاب عنك الآت الآ	
	إتى	۸/ ۳ 🛊 الديو
		ق٥١ _ ٠
	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
	سى	٨/ ٤ ♦ القار
	رم د	ق ۱۰ _ ۱۰
	المرادان المرازاء الم	
	ني	٨/ ٥ ۞ الكو
	1	ق۱۸ _ ۱۸
	سدا هد علا المد المد المد المد المد المد المد ال	
	مشرقي	٨/ ٦ ۞ كوفر
		ق۹ - ۱۳م
	المنتبذ فكرت فينو الماطليليل	
\$ 1	ر مقوبی	٨/ ٧ ۞ كوتم
	الموقد المزائر وعاومككون فالولا	1 40
,	المود المنالي وما و مصكوم المارون المرادة المارون الم	٨/٨ ♦ المادل
	.1. 16	

over YIdaYou 4 me Jay to still

يية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة المارف المر
ر کی	٨/٩ ۞ الماو
	ق۱۲ ـ ۱۷
يَكُونُ العَالِقَ الْعُقِيلُ الْوَالِقِيلُ الْعُلِيلُ الْوَالْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلِيقِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ الْوَلِيقِيلُ الْوَلْفِيلُ لِلْوَلِيلُولُ الْوَلْفِيلُ لِلْوِلْفِيلُ لِلْوَلِيلُولِ لِلْوَلْفِيلُ الْوَلْفِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْوَلِيلُولُ لِلْوِلْفِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْمُعِلِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْوَلْفِيلُ لِلْوَلِيلُولِ لِلْوَلِيلُولِ لِلْفِيلُ لِلْمُلْلِيلُولُ لِلْفِيلُ لْفِيلُولِ لِلْفِيلُ لِلْفِيلِ لِلْفِيلُ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لْفِيلِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُ لِلْفِيلِلْفِيلُ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلِلْلِلْفِيلِلْلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِيلِيلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلِلِلْفِيلِلْفِيلِلْفِيلُولِ لِلْفِيلِيلِيلِلْفِيلِيلِيلْ	
9 4 6	의 # 1·/A
۰۷۵	· _V
ما خشد و است ما صنور و لاغله	
	Al # 11/A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ام جنوبی آسیا. ایکاری کا کاکاری کاکار دی ایکاری دی ایکاری می کاری کاری دی ایکاری دی ایکاری دی دی ایکاری دی دی ایکاری دی دی ای	ق11 ـ ١٦
ولوينا منبع لولا الرآئ محراة مربولوما متبعالولا الزرائز	
ملق	-TI + 14 \V
	ق۸ ـ ۱۵م
ل المَا المَوْلِ السِّيلِ وَالمُعَالِمُولِ السِّيلِ وَالْمُعَالِ اللَّهِ وَالْمُعَالِدُ اللَّهِ وَال	
سخى	٨/١٢ ۞ الن
	ق ۸ ــ.
النفذة لكرف الإيلان فأفرة أسالمرفوادا التربيعالا تزاوا برثد	
يحانى	٨/ ١٤ ♦ الر
اع	ق ۱۱ ـ ۱۷
﴿ وَلَا لِمَا يَا يَا مُؤَلِّا أَنْتُ مُعَالِبًا لِمَا لَوْا لَهُمْ إِنَّا لَهُمْ الْخِرِ	
7202	٨/ ١٥ + الر
	\0.5
recording to the contract of the contract of the	0
فى المُولِيُّةُ وَفِي عَلَيْهِ فِي الْمُرْدِينِ إِنْ إِلَيْهِ مِنْ إِنْ الْإِنْ عِنْ الْمُولِيِّ فِي الْمُولِي	

the land of the la
// ۱۳ * السوداني
ن١٣٥ - افريقياً. ط العقائد عوالية مرة الأأنبان
//١٧ * الصيني
ق١٤ ـ ١٨م الشرق الاتصى. والماليان والاتصار والماليان وال
// ١٨ * التوقيع
ق۹۰/۱۷_
ولنعام للمنتها ويتبعانه المتعامة والمتعامة
// ١٩ * الثلث
ق۸ ـ ۲۱/۸۱۶
العالم بسطالولي بسانالولي بسانالولي
- الأرامى
ق١٠ ـ ٨ ق.م حتى الثاني الميلادي - حميامت الشيرق الأدني والأوسط
15×14×141212141114 440+
۱ - الأرمنى

۲۰۷م 🗨 أيجدى أوزويا

Munith with Chamaning affection offices

للعارف العربية في حلوم الكتب والمكتبات والمعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة
١ ۞ بولورجير	/1-
١٢٠ _ ١٢٤	ق
Spranger has queling	
۲ 🖈 نوترجیر	/1-
r11-100	ق
Smarry Sus mpy-payme	
٣ * سيلاجير	/\*
١٨٠ ـ ١٩٩	ق
In framely my a sorta commenter	
\$ . پيركاتاجير	/۱۰
e1 0/20	ق
ԻսկնԻՂՂԵՐ ՀՀԵՍ ԻսկնԻՂ ՀՀՀԱՌ	
آسامي	-11
فتق من البنغالي القديم حدمقطعن جنوبي آسيا مايزال مستخدما	la.
	,
ישורו ברנייות דועיו לה ן-והומולות	
.ارتك	-14
١٤ ـ ١١م 🗲 (معدل) مختلط أمريكا	. <b>ق</b>
P EC V EE	

الأبجليات والخطوط	
آيمارى	- 14
۱۹م — تصویری 🐪 آمریکا	قا
红叶和 和 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	
انستان	- 18
۲م → أبجدى الشرق الأدنى والأوسط	ق'
ع: اسد سيهاسرانع. وسنهم. داوسم.	
بالينيز	_10
صف الالف الثانى الميلادى 🗨 مقطعى جنوبى شرقى آسيا	مته
ଓ୍ରମମ୍ବର୍ଡି ଓ୍ରିମ୍ବର ଫର୍ଲ୍ୟ କ୍ରିମ୍ବର ଅନ୍ୟୁକ୍ତ ଓ ଜଣ୍ଡି	
بالتى	-17
۱٤م 🚤 مختلط . جنوبی آسیا	2 4
ए ५१९६५३२१३८१११११११११	
باموم	- 17
لمع القرن العشرين حـــــ مقطعي إفريقيا مايزال مستخدماً	مط
ESTOTE U.S. J. P.	
A4 #	

دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب وللكتبات وللعلومات -۱۸ \_ باتاك تطور عن خط کافی حــــــــ أو حــُمُمُ مقطعی جنوبی شرق آسیا 3×77 700 200 200 70 100 100 ١٩ ـ البنغالي ١١٠٠م (البنغالي القديم) ق١٤م حــ مقطعي جنوبي آسيا مايزال مستخدماً বদলে রইলো এই ঘড়ি। একট অন্তত ۲۰ \_ البريري تطور عن النوميدي \_ حسامت إفريقيا مايزال مستخدماً --:10:011+:0::0::01:01:01:01 ۲۱ ـ. البراهمي ق٨ ـ ٤/٥ ق.م حتى ق٥٥م. القرن العاشر في وسط آسيا ---> أولاً وبعد ذلك في القرن الثالث ق. م حــ مقطعي، جنوبي آسيا وسط آسيا. **ひつがないなする ウ マ イメリリアか C O** ۲۲ ـ البلغاري القنيم ق٩م حـــــ أبجلى أوروبا

MITPHONES ON ASKA (88/049THN

الأبيعنيات والخطوط
۲۴ ـ بوزمی
ق١١م 🗨 مقطعي جنوبي شرق آسيا
ကောင်းကင်လာ် နေတော်မသောကျွာ
٤٧ ـ بوشمان
ق١٩م حـــ أبجدى إفريقيا
Han bộrơ, han tạn-ĩ, sử ban tátti g
۲۵ ـ پيلوس
٢٠٠٠ _ ١٥٠٠ ق.مــــــــ مختلط (مقطعي صامت) الشرق الادنى والأوسط
イダッシャロ ホトダッダイ ゴダブリ
٢٦ ـ الكنماني (المبرى القديم)
ق٩ ــَ ٥/٤ ق.م ــــــــ صامت الشرق الأدنى والأوسط
9-2-1344-4-609-13-397-12-8-39-
۲۷ ـ الکاری
قا ق. م مختلط (مقطعي أبجدي) إغريقي الأصل الشرق الأدني والأوسط لم نتمكن من فك رموزه
AVMIAIAMAEXA
0£V

دائرة المعازف العربية في حلوم الكتب وللكتبات والمعلومات ۲۸ \_ تشاکما معدل من خط خمير للهجة البنغالية الجنوبية الشرقية حـــ مقطعي جنوبي آسيا مايزال قيد الاستعمال 1113かかかからなび110622日外 ٢٩ ـ قالدوني قه \_ لاق. م لي لي (مانحوذ من المسماري) الشرق الأدنى والأوسط FTT LTTE SEE OF DE ۳۰ ـ قالوكيا ق٥ ـ ٧م حتى العاشر الميلادي حـــ مقطعي جنوبي آسيا न्त्री स्त्रीति हिंदी स्वास्त्री स्वासी है से स्वासी है से स ۳۱ \_ تشامیا ق٣/٣م ـ ١٢م (ق١٤ موصول في المخطوطات) حـــ مقطعي جنوب شرقي Warrish pour leve grad Below ٣٧ \_ شير وکي مطلع القرن التاسع عشر حــ مقطعي أمريكا مايزال قيد الاستعمال

MUE ENSTURED F. 101. HE

#£A

٣٣ \_ الصيني

事者推今四雲府代之

٢٣/ ١ \* كاوشو (خط الحشائش)

. ۲۰ ق. م ـ ۲۰۰م قيد الاستعمال

出めままますろりた \*\*\* \* el i celi (さは l きょく/\*\*\*

۲۷۰۰ ق. م ـ ۸۰۰ ق. م

▼复员印载天华介회

٣٢/ ٤ \* كايشو (الخط المعياري)

6.3g ill lywinall 蔣持得知衆化廣對會莫

٣٣/ ٥ \* ليشو (خط الكتبة)

۲۰۰ ق. م ـ ۲۲۰م

٠١ ق٠ ١٠ - ١١١٠

興郭蛙閒是閒造

دائرة المعارف العربية في طوم الكتب والمكتبات والمعلومات ----٣٣/ ٢ \* زياو زووان (خط الحمتم الصمفير)

ق٣ ق. م - ٣م

٣٣/ ٧ \* زنجشو (الخط الجاري)

ق٣م مايزال مستخدماً

契结官而為世民聖人

٣٣/ ٨ \* زوين زيمو (الأبجدية الوطنية)

اخترع سنة ١٩١٣ ليناسب لغة موحدة تسمى جويو 🗨 أبجدى

YUU 57 BYTH EXTIN LXZIMY IKZ KXE

٣٤ ـ شيبيو وان

ق١٩٨ ﴿ مُتَطَّعَى أَمْرِيكًا مَايِزَالُ مُسْتَخَذُّمًا

מני ילה הלא ב שבלומן ב ובס לב מיסם

۳۰\_شوکشی

اخترع في مطلع القرن العشرين حـــ (أحياناً ---> ) مقطعي أوروبا مايزال مستخدماً.

ゆかなけいのしてのいかりから

#### ٣٦ ـ القبطى

ق٤م ـــ ٩ م (١٩٣م) مايزال مستخدماً في بعض الكتائس حــــــ أبجدى (مشتق من اليوناني) الشرق الأونى والأوسط مايزال مستخدماً.

Maiph top & of exempe mucoc

### ۳۷ \_ کری

۱/۳۷ \* أوبجيبويي

וצניים יליאים יחבב ת לכיסו

#### ۳۸ ـ الكريتي التصويري

۱۹۰۰ ـ ۱۲۰۰ ق. م 🗲 و 🛶 او 🛬 تصویری او مختلط غیر مغروه.

MX G T T T B M OT

١/٢٨ \* السطري أ

ق١٨ ــ ١٥ ق. م حـــ مقطعي غير مقروء

中國月中田中日少次日子女中日

ق١٦ ـ ١١ق. م حب منطعي

HATE, 78 HIGHER TO= +1.9:MP. T== H.Y

٣٩ \_ القبر صي

リがしゅかな人がよ 田からん

٤٠ \_ القبر صي \_ المينوثي

17/17 5. 7 → 小型 1 が成め、 1 が成め、 14/17 である。 14/17 である。 14/17 では、 14/17 では、 14/17 では、 14/17 できます。 14

4 £ \_ المسمارى

۳۲۰۰ ق. م (۱ ـ ۲ ق. م ) إلى القرن الأول الميلادى → (في الاصل ۲۲۰۰ ق. م ) إلى القرن الأول الميلادي → ) مختلط (تصويري مقطعي) من أصل سومري الشرق الأدني والأوسط.

**《川斯**对片河河河 河 经 河

٤٧ ـ السيريلي

E BOY

ق٩٥ حــ أبجدى (من أصل يوناني) أوروبا مايزال مستخدماً

H RPęthnologaid Karnarmiae V un obonaloai A

٤٣ ـ ديفانجاري

ق١١م 🚤 مقطعي جنوب آسيا مايزال مستخدماً

## बजे वहां पहुचा था और पौने तीन

٤٤ ـ دوخری

مشتق من تاكرى عُدَّل في نهاية القرن التاسع عشر الميلادى حِــــ مقطعى جنوب آسيا مايزال مستخدماً

## (3/21 4/21.- 20 13 15 TE

٤٥ ـ إيستر، جزيرة (رونجو ـ رونجو)

طبقاً للماثورات اخترع هذا الخط ق ١٣/١٢م وربما قبل ذلك ﴿ (تم تعديل الوضع كل سطرين سطر من فوق لتحت). تصويرى. جنوب شرقى آسيا غير مقروه.

## althouse sakelthous

#### ٤٦ ـ الديموطيقي المصري

## ٤٧ ـ الهيراطيقي المصري

منتصف الألف الثالثة قبل الميلاد . ٠٠٤م - ﴿ (في البداية ﴿ لَهُ ﴾ ) مختلط

3日日16公正二年二十月

207

#### ٤٩ \_ العيلامي

منتصف الألف الثالثة قبل الميلاد ---> أو ح-- مختلط الشرق الأدنى والأوسط. غير مقرو، جزئياً.

## **密房●日本公園田子O**

### ٥٠ ـ الإثيوبي (الجميز)

منتصف القرن الرابع الميلادى → (في البداية → ) مقطعي. الشرق الادني والأوسط. مايزال مستخدماً.

ለዓለም : እስከ : ወለደ : ዋሕደ : ወሀበ '

## ١٥ ـ الإثروسكي

FADORAE EN MANN

ديات والحطوط	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	- الجايلي
	السادس الميلادي حـــ أبجدي أوروبا مايزال مستخدماً
	Da minic vo sil nora. 30 mba
	ـ جورجيا (خوتسوري أو الخط الكنسي)
	ق٤/٥م 🚤 أبيجدى أورويا مايزال مستخدماً :
	อีรซีตปรกฤษแท็ <del>กราก</del> พ • ภูมิที นุ่กุษาการะ ซาง นุ่
	ـ جورجيا (مكهيدرولي أو الخط الشعبي)
	ق١١م 🗻 أبجدى مايزال مستخدماً
	ყჭარა ლმერთმან სოფელი ესე, ვიი
	ـ جلاجوليتي
	ق۹ ـ ۱۲/۱۵م 🗨 أبجدى (من أصل يوناني) أوروبا
	此外出口甲基并由C第15型 C界5門與41K LK1.4 旧監
	ــ الفوطى الفريمي (خط أولفيا)
	ظهر بین ق٤ ـ ٧م 🖚 أبجدی (من أصل یونانی) أوروبا
	Бериринамбаени. Піфіфицанідица.
	·

٥٧ \_ جرانثا

ازدهر بين ق٥ ـ ١٤م حـــ (استخدم بعد ذلك كخط فى الكتب)، مايزال قيد الاستخدام . مقطعى. جنوبي آسيا.

## யக லாலாகொர ஐ 9 தீகம் 6 வ<sub>ர</sub>

#### ۵۸ ـ اليوناني

ق١١ ق.م (وصلتنا أقدم نقوشه من القرن الثامن قبل الميلاد). في البداية:

أو بعد القرن الخامس قبل الميلاد حــــ أبجدى، أوروبا.
مايزال قيد الاستخدام.

ous à orbliver eis ailir, agjà

## ٨٥/ ١ ۞ الدُّوري

من القرن الثامن حتى الحامس قبل الميلاد (٤٠٣ق. م) ──.

METAOT THATE THE STAPPE MAKE P

#### ٨٥/ Y \* الأيوني

من القرن الثامن حتى السادس قبل الميلاد. مايزال قيد الاستخدام.

EXOONTO SESENED NT IN ANYA

#### ٨٥/٣ ٠ اللاكوني

من القرن السابع حتى القرن الخامس قبل الميلاد (٤٠٣ق .م).

K ENARIONTIA (ENIK ED AMONON

\*867

الأيبعديات والخطوط	 		 
	<b>~</b> tu	A Salt L	 4 1 - 4

من القرن الرابع قبل الميلاد حتى القرن التاسع الميلادي.

## BAZINEYZAAEIANAP

٥٨/ ٥ \* خط الوثائق الصغير

من القرن التاسع الميلادى حتى نهاية العصور الوسطى.

raila athhne + ontoo y y gehigarab

۸ه/ ۳ \* خط أونسيال
من القرن الثالث حتى القرن العاشر/ الحادى عشر الميلادى.

ACIGIAY FOINAIM CACI CIAY TWHAT

٥٩ ـ جو جاراتي

تطور عن البنغالي ح.... مقطمي جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستعمال

असीने अबि तरक अधेषु साने - भास अरीने

٦٠ جويتا

ق٤ ـ ١٠م حـ مقطعي. جنوب شرقي آسيا.

पुरिष्ठ क्रिये से से हिं के प्रक्रिय मिने

۲۱ ـ جورنوخي

 دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات ---

مقطعى. جنوبي شرق آسيا. مايزال قبد الاستعمال.

#### ਪਿਛੋ-ਭਾਨ ਤਰਦੇ ਤਰਦੋ ਸੀੜੀਆਂ ਤੀ ਕਾਗਜ ਚੁੱਕੇ

### ۲۲ ـ العبرى

تطور عن الخط الفينيقى (الكنعاني) في القرن التاسع قبل الميلاد. أول نقش بالعبرى المربع يرجع إلى ٢٠٠ ق.م \_\_\_حسامت. الشرق الادنى والاوسط. عموم العالم. مايزال قيد الاستخدام.

### ה רַבָּה אָחַכ הָאֱלֹהִים אָת־הָעוֹלְם עַר־ 1/11 • וענגעונא

الدهر في القرن الثاني عشر بعد الميلاد. أوروبا. مايزال قيد الاستخدام الدهر في القرن الثاني عشر بعد الميلاد. أوروبا. مايزال قيد الاستخدام

#### ٢/٦٢ \* الربابيني

من القرن العاشر حتى نهاية العصور الوسطى. أورويا. لايته همت معين العصور الوسطى معين الرويا.

#### ٣/٦٢ \* السفاردي

من القرن السادس حتى الثالث عشر للميلاد. أوروبا. مايزال قيد الاستعمال.

ישו מר זכיוק בופחמר עברו מלופרסובר וכלבחמותור

### ٢٢/ ٤ \* قالموسين

خط سرى يرتبط بممارسات القيلانية. غير مقروء

KENXXXX BX X (W

الأبجديات والجطوط

٣١/ ٥ \* البدي

خط يد ألماني .. بولندي .. مايزال قيد الاستعمال."

ع مر دعا وديا ودوران عدا دم دعور دور دور

#### ٦٣ \_ الحيثي (التصويري)

منتصف الالفية الثانية قبل الميلاد. عن حوالى سنة ٢٠٠ ق. م . مختلط الشرق الادنى والأوسط. غير مقروه.

## \$ 500 .. 1 "000 Presoff #6" 54

### ٦٤ \_ للجرى (القديم)

### CHICKERNY HEREIVCAX XERRICALIFE

### ۲۵ ـ الأبييري

اردهر فى القرن الرابع قبل الميلاد < \_ أو \_> . مختلط (مقطعى، أبجدى). أوروبا. غير مفروء.

## PA40x (0)1 PWAH( 6556

## ٦٦ ـ إندوس (حارابًا)

-67

دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات ----

٦٧ \_ الياباني

متعدد الأقلام. نتناول أهمها فيما بعد.

## 豆"豆、歌、歌、其、家、理、週

١/٦٧ \* مانيوجانا

#### ٧ / ٢ \* هيراجانا

ظهر في القرن الثامن الميلادي. الله متفرقة من أجزاء متفرقة من المعربية). المعلامات الصينية).

老老是

#### ۲/۳۷ **\*** کاتاکانا

#### アカサタナハイ

#### ۱۳/4 **\* أه**يرا

ظهر قبل الخط التصيني في اليابان ومعناه اعلامات الألهة؟. استمر حتى القرن التاسع الميلادي. غير مقروء.

サは盃さの談E 始は今で

#### ۲۸ \_ جانی (جانانی)

قد يسمى كافى بين القرنين التاسع والحامس عشر للميلاد. والحط الحديث منه ظهر بين القرنين الرابع عشر والمشرين للميلاد. حسل مقطمى . جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستعمال.

The for all the same of the second of the se

۲۹ ۔ کاپیٹی

تفرع عن البنغالي -- . مقطعي . جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستعمال.

उसनमें विकास करी, से बास व होत, मान

#### ٧٠ ـ جاليقي (كاليكا)

من ١٣١٠ وحتى نهاية القرن الرابع عشر للميلاد. ﴿ لَهُ لِهُ مُعْطَعَى. آسيا الوسطى.

## ノろうちはまりはなるち

#### ٧١ ـ كالموك

من ۱۲۵۸ حتى منتصف القرن العشرين الميلادى (مشتق من الخط المغولي) حسل ابجدي. آسيا الوسطى.

## 11993983888133131

٧٧ ـ كاتادا القليم 🗈 🕟 👵

من القرن العاشر حتى القدرن الخامس عشر للميسلاد.

دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب والمكتبات والمعلومات --. مقطعي . جنوبي آسيا .

# प्रहीनर्राज्यसम्बद्धाः इति द्वारा हेत्या हेत्या हैत

## ٧٧ \_ كانأدا (الماري)

منذ الثرن الخامس عشر الميلادي \_\_\_\_. مقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستعمال.

## ನಾನು ಊರಲ್ಲಿ ತುಂಬ ಆಸ್ತಿವಂತಮಾದ

#### ۷٤ ـ کانی

من متتصف الألفية الأولى بعد الميلاد حتى القرن الخامس عشر الميلادى حسم مقطعي. جنوب شرقي آسيا.

#### 31 SIE mm n weble~MICG

## ۷۰ ـ خاروسطی

من القرن الحامس قبل الميلاد إلى القرن الثالث الميلادى —. مقطعى. جنوبى آسيا. آسيا الوسطى.

## ルテントイトフルトプリアと アッグ ブラカ·アレト アコ

#### ٧٦ \_ خيطان

لم تتعرف إلا على خمس علامات فقط من هذا الحط الذي كان في يوم من الايام ولمدة قرنين الحط الرسمي لاسرة لياو. خط تصويري. الشرق الاقمسي.

维与支用%

الأبجديات والخطوط

#### ۷۷ ـ خماطی

القرن الحامس عشر الميلادي حـــ. مقطعي. جنوب شرقي آسيا . مايزال قيد الاستعمال.

fines mis yelf wi wind wingin

#### ۷۸\_خمير (الكمبودي)

## មិនត្រវិតាសឡើយ គឺឲ្យមាទដ៏ផែអស់ព្រល្បដាន័ច្

#### ۷۹ ـ الكورى

## 하 않 者 이 獨 이 하

## ٧٩/ ١ ۞ الكورى (هاغيول)

اخترع سنة ١٤٤٦ ميلادية، باعتباره الخط الوطنى في مناهضة الخط الصينى له تعدل اتجاهه الآن إلى حــــ مختلط (أبجدى مقطمي). يستخدم في كوريا الشمالية. قيد الاستعمال.

## 길 탐 간의 ㅎ 사지한

٨٠ ـ لامبونج

يتعلق بخط باتاك 🗨 ـــ مقطعي. جنوب شرقي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

スクルレーメンタルスカーを

וא\_ ציגו

ظهر في القرن التاسع عشر. يعتقد أنه مقطعي. جنوبي آسيا

50 WS 34 30 56 1832 \$ 8111 462 WS

#### 18 - KE

ازدهر في القرن الثالث عشر الميلادي حسب ، مقطعي. جنوب شرقي آسيا. مايزال قيد الاستعمال.

เพาะ วาพะเจ็วได้ จักยะบุดปะไวกพโ

۸۳ ـ لیکا

اشتق من الكتابة التبتية حوالي ١٧.٢٠م <\_\_ . مقطعى ، جنوبي آسيا. مايزال قـد الاستعمال.

ましたし から まされる のもなり もりな

۸٤ ـ لم

القرن الخامس عشر الميلادي حــــ مقطعي. جنوبي آسيا. -

计分分的分位不作外上次的

الأبجليات والخطوط

#### ۸۵\_ليسو

اخترع في القرن التاسع عشر الميلادي .أبجدى. جنوب شرقى آسيا. الشرق الأقصى. مايزال قيد الاستخدام. (على نظام فريزر)

### M ALY YM IM IC WADA: FO YT IT IS IN

٨٦ ـ لولو (ني ـ سو / يي)

### からゆこ、200に生にす

#### ۸۷ \_ الليدي

اردهر فى القرن الرابع/ الثالث قبل الميلاد حــــ. أبجدى (مشتق من اليونانى) الشرق الأدنى والأوسط. غير مقروه.

## FT BIK ETTEMPAT OVE ETCAS

#### ۸۸ ـ ليسيان

ازدهر فى القرن الخامس/ الرابع قبل الميلاد حـــــ . أبجدى (مشتق من اليوناني). الشرق الادنى والأوسط. غير مقروه.

## Y OD PREIO + PEIP +T ED

976

اشتق من خط كافى سابق الذكر عن طريق باتاك —. مقطعى . جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

abu smani bam

#### ۹۰ ـ مثیلی

اشتق من البنغالى القديم حــــ مقطعى. (استعمله التيرهوت البراهمانيون). جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستعمال.

5188 केंग्रेवीय हमत एवता जेक्सपण De

#### ۹۱ \_ملايو (الجاوي)

كاكن خلالواسداة بغساوي يرويكندم فلموفوي

#### 44 مالايالام

القرن السابع عشر الميلادى (إضلاح جديد للخط) <---. مقطمى. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

**നെഞ്ചിൽ പു**ണ്ടൽകൊക്ക കൊ

#### ۹۳ \_ مالینشی

اخترع في القرن التاسع عشر الميلادي 🚤 \_ . مقطعي. إفريقيا. `

## 見れるからかで 見なむ 宝は

#### ٩٤ ـ المتدامي

من القرن السابع الميلادى إلى القرن التاسع عشر مصامت. الشرق الأدنى والأوسط.

### مساء ولا پرجماء مر ملاه اس

#### ٩٥ \_ مانشو

القرن ١٧/١٦م حتى منتصف القرن العشرين. ﴿ لَهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا جُورُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الل

#### ٩٦ ـ المانشائي

## Musting many in injustral beauti

### ۹۷ ـ مابيلا

خط كيرالا في جنوبي الهند. اخترع في القرن الناسع عشر. ــــــــــــــــــ صامت. مشتق من الحط العربي. جنوب شرقي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

المنْ بَرُجُ يَعِينُ فِهِينَا أَوَنْ مَا الرَّحْ عِبَادُهُ بِنْيَا وَ أَنْ أَزُيَتِيدٍ

دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتبات والمعلومات
۹۸ _ مایا التصویری (التذکاری)
بین ۲۰۰ ق.م و ۹۰۰ میلادیة. بین ۲۰۰ ق.مختلط. آمریکا. غیر مقروه.
( S S T T C C B
. ۱ /۹۸ هـ مايا التصويري (الوثائقي)
استخدم على للمواد اللينة بين ١٣٠٠ و ١٥٠٠م. مختلط. (متلوى).
3 p 0 ( a ) 8
99 _ مندى
اخترع في القرن التاسع عشر الميلادي حــــــ . مقطعي. إفريقيا.
€ 0410 % # 20 か! ⊕
۰۰۱ ـ میروئیتی
القرن الأول ق م ـ ق ٣/ ٤م مختلط (من أصول مصرية) افريقيا.
11/96/44/82/52:1/352 ws: whuz 121
(130.4. 101

TE SEE THE SPETTY

اخترع في مطلع القرن البشرين الميلادى (على نظام بولارد). \_ . مقطمي. الشرق الاقسى. مايزال قيد الاستخدام.

الايجنبات والخطوط
ادپیس واحمود ۱۰۲ ـ میاو (الثانی)
خط صوتى (على نظام تشو ـ ين) اخترع فى القرن التاسع عشر الملادى للمسكم. مقطعى. الشرق الاقصى. مايزال قيد الاستخدام.
マジェニス多名集皇
۱۰۳ _ میناهاسا
خط تصویری. لا یعرف عنه إلا القلیل. لم ینشر منه سوی صفحتین مخطوطتینأمریكا.
0550 mm @ 61 @ 61
۱۰٤ ـ مودي
اودهر في القرن ١٧/١٦ الميلادي. حــــــ . مقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.
मंत् चेयने स्नाय चैठही जीती थेर जी, र
١٠٥ ـ المغولي
تحدر عن خط كاليكا سنة ١٦٣٧م واستمر حتى القرن الثَّامَنَ عشر الميلادي.
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
١٠٦ موسو (تا خي/ ناكس) اخترع في القرنَ آلثالث عُشر واستمر حتى الثَّرَن التاسع عشر.
احترع في الفرل التالت عشر واستمر حتى الفرل التاسع عشر.

(معظمة تصويرى مع عناصر مقطعية، عوامل مساعدة للتذكر). الشرق الأقصى. غير مقروه.

还常常许多题品 古首

#### ۱۰۷ ـ مولتاني

خط معدل من خط لاندا. حــــــ مقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

Tr 950181 851184 743 43 35 7

#### ۱۰۸ - النبطي

من القرن الثانى قبل الهيلاد وحتى القرن السادس الميلادى. \_\_\_\_\_ . صامت. الشرق الادنى والاوسط.

# माटिनान मार्नामात्रमातित्रम् नियानित्रम्

#### ۱۰۹ \_ ناجبوری

يتعلق بخط آهوم حـــ مقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام

mi 932- Mils- ea- ung- siti -46

#### ۱۱۰ ـ نصیبیدی

خط سرى حـ تصويرى. إفريقياً. مايزال قيد الاستخدام.

#### ١١١ \_ النوبي

## PTNPOST P3T S

#### ١١٢ ـ النوميدي (الليبي القديم)

=,(JI,= +QEXI-= 3LMII, JKB. (JI,= = X +.(=

### ۱۱۳ ـ أوبيرى أوكاييم

اخترع في القرن العشرين (نحو ١٩٣١). حــــــ أبجدى. إفريقيا. مايزال قيد الاستخدام.

## Whapen From For Angies India & Lyzin 2.

#### ۱۱۶ - أوجهام

من القرن الرابع إلى القرن الثامن الميلادي. أ أو حــــ . أبسبدي. أوروبا.

#### ١١٥ ـ أوريا

تطور عن الخط البنغالى القديم مع مؤثرات من جنوبى الهند. حـــــــ. مقطمى. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

ସେରେବେଳେ କବ କେଖଥାନ୍ତ କର୍ଯ୍ୟ

-41

من ٤٠٠ ق.م حتى القرن الأول ق. م. \_\_\_\_ أبجدى. (مشتق من أليوناني) . اوريا.

## AHS TOHBYH EKAKKYHBEH

#### ۱۷ ادر البهلوي

בים נוש משישים שיוומו שפיני ן.

#### ۱۱۸ - بالمبرا

القرن التاسع قبل الميلاد. معظم النقوش التي وصلتنا ترجع للفترة بين ١٢٨ ـ ٢٧٣م. ----> صامت. الشرق الأدني والأوسط.

## ברן למת נגו מי א בתוביו גידישוויות יי

#### ١١٩ \_ باسيا

- استخدمه المغول من القرن الثالث عشر وحتى منتصف القرن الرابع عشر. وقد اشتقوه سنة ۱۲۷۲م. حسل مد. مقطعي. جنوبي آسيا وآسيا الوسطى.

Tanadeには「さんな」といっている。

۱۲۰ \_ به کار تامیو

من اختراع البعثات التبشيرية حـــ . تصويري. أمريكا.

## 9+xx0646464500-9+80400

١٢١ ـ القارسي

تطور بين القرن الثامن والقرن الحادي عشر الميلادي. \_\_\_\_ صامت. مشتق من الخط العربي. الشرق الأدنى والأوسط. مايزال قيد الاستخدام.

## ا وَيُ الشُّوا والفَّهِ مِنْ وَمِ وَإِنَّ اللَّهِ السَّالِفَ عَلَى عَلَمُ حَرْدُ وَعَلَمُ تَحْرِهِ

### ۱۲۷ \_ فایستوس، خط قرص

حوالي سنة ١٧٠٠م . دائري. مختلط (تصويري، مقطعي). البشرق الأدني. والأوسط. غير مقروء.

## C TEOLETOSISC VIT

## ١٢٣ ـ الفلبيني

بين القرنين الرابع عشر والسادس عشر للميلاد. حيباً على المباد مقطعي... يقال أنه تطور عن خط كافي. جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستخدام. 1/17۳ \* بیسایا

VYON EX > X56 X 11 3 >0

۲/۱۲۳ \* پومیار

and the second of the second o くしつカンコトレルらいろしょうりりょうすか

75:--0-+-17-4-5-5-5-5-5-5-7-N-E-

١٢٢/٤ \* بيلارمينو

## 50年中央公司中部公司公司

## ١٧٤ \_ الفينيقي (السامي أو الكنعاني)

القرن ۱۳ ـ ۱۱ ق.م وحتى القرن الثالث الميلادى. .............. . صامت . الشرق الأدنى والأوسط.

## 1498K (1697V(\$1498K591CO4)W\$170

#### ١/١٢٤ \* القرطاجني/ البوني

نهاية القرن الثانى قبل الميلاد وحتى القرن الثالث الميلادى. \_\_\_\_\_ . صامت. الشرق الادنى والأوسط.

## かりかけがからんといかかくなかんかんかんかんかんかん

٢/١٧٤ \* القيرصي ـ الفينيقي

من الماشر قبل الميلاد وحتى القرن الثاني قبل الميلاد.

### f5F9 A 9 W + 9 4 A 4 + 7 2 4 9 9 A

## ١٢٥ \_ الفيريجي

من الخط اليوناني). الشرق الأدنى والأوسط.

#### ABP DEFSIKA MNOPOPS

#### ١٢٦ ـ ريجانج

مشتق من خط كافي سابق اللكر، وهو قريب الشبه من لامبونج. \_\_\_\_\_

# . ۱۲۷ ـ اللاتيني (الروماني)

ظهر في القرن السابع/ السادس قبل الميلاد. في البداية كان الاتجاه --- أو م استقر أخيراً حــ أبجدى. مشتق من اليونانية. أوروبا . عموم المالم.

For any one willing to slave

١/١٢٧ \* الأنجلوساكسوتي

ازدهر في القرن العاشر . الحادي عشر الميلادي.

A/144 + ناردی مسلمی ساله ا مطبعه کورمنه

الدهر في القرن الخامس عشر ـ السادس عشر الميلادي

. De framement pour toue Dioux Featle

#### ٣/١٢٧ \* البنيفتتي

ازدهر بين القرن الثامن والثالث عشر واستمز حتى الحامس عشر الميلادى

no quinco decimo limpe periare panga pil

دائرة للعارف العربية في حلوم الكتب وللكتيات والمعلومات 🗕

١٢٧/ ٤ \* الخط الموصول القديم

اردهر في القرن الأول قبل الميلاد وحتى القرن الأول بعد الميلاد.

The wasting to desire

١٢٧/ ٥ \* الحط الموصول الجديد .

اردهر بين القرن الثاني والرابع الميلادي.

ورواس المساور المساور

اردهر بين القرن الثامن الميلادي والقرن الثالث عشر الميلادي.

populus. nec non ecam uple dons no

١٧٧/ ٧ \* الإنجليزي الموصول

ازدهر في القرن الثالث عشر الميلادي.

· Satelbuys , John ruffo. Lin be Hojfort 42

اردهر بين الفرنين الثاني عشر والسادس عشر الميلادي. ( IONAHOINH populais mais boan गांका

٩/١٢٧ \* الغوطي الهجين

ازدهر بين القرن الخامس عشر والسادس عشر.

. क्यांक कु मा get alique अस क्ट्रांस

Eggs a Page .

١٠/١٢٧ \* خط الكتب الإنسى

ازدهر بين القرن الخامس عشر والسابيس عشر.

Que antem sudenti optave mimina nonmalitide

**6**44

#### ١١/١٢٧ ۞ الميروفنجي

ازدهر بين القرنين السابع والثامن الميلادى.

effugue إلا والموسية الموادد في الموسق المو

ازدهر من القرن الأول وحتى السادس للميلاد.

TATEM PSALFIVSINSTAURAT: CONTUNCTIONERS

۱۳/۱۲۷ \* السكرتارية

ازدهر في القرن الخامس عشر.

Senant Le murfler mutel fine fie arefons Lp

في القون الأول قبل الميلاد وحتى ٦٠٠a.

FISONIIVIERRIBISAVISIIRVR

١٥/١٧٧ \* أونسيال

ازدهر بين القرن الرابع وحتى القرن الثامن وقد ظل مستعملاً حتى القرن العاشر.

etstan 61 bspraccep

١٦/١٢٧ ۞ نصف أونسيال

بدأ في القرن الثاني الميلادي وازدهر بين الرابع والحادي عشر للميلاد.

daminquoccappnedumdifco

١٧/١٢٧ # الفوطى النربي الصنير

ازدهر بين السادس والثاني عشر الميلادي

loseph dedomodo aplut ulor dubra Midre

PYY

## 10:18: P3 R 1: [1 P4: P4: [1 P7] 1: [1 1 P. R:\*1] 4

١٢٩ ـ الروني ـ التركي القديم (كوك توركي)

بدأ في القرن السادس وازدهر بين القرن الثامن وحتى ١٩٢٨م. حـــــــــ ونادرًا لم المسلم عند مختلط. آسيا الوسطى.

#### 「「エチカのグチンなってかれるる。

#### ۱۳۰ \_ سامار بتان

من القرن الخامس الميلادى (مازال قيد الاستعمال في الكتب فقط). ——
صامت. الشرق الأونى والأوسط.

发而从巴:X/4×四日: 外入X/4

#### ۱۳۱ ـ شارادا

من القرن الثامن الميلادى (خط كشمير) . مقطعى. جنوبى آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

# इस्कित हे में स्वारित के विश्व के में

• YA

- الأبجديات والخطوط

#### ۱۳۲ ـ سپيو

القرن الثالث عشر الميلادى (مشتق من ويغور). حله . صامت . آسيا الوسطى.

# 考克斯基尼森 巴普斯李尔 毛色多

#### ۱۳۳ \_ السينائي

ظهر بین ۱۷۰۰ ـ ۱۹۰۰ق.م. <--- ، ---> أو ۚ لم . صامت. آسیا الوسطي.

201+2001+2007+20

#### ١٣٤ \_ السندهي

معدل من خط لاندا (١٨٦٨م). حـــــــ . مقطعى. جنوبى آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

MIZE 12023 25 25 ENG I SEIN

## ۱۳۵ ـ سنهالی

مشتق من السنهالي القديم الذي ظهر بين ق ٥ وق ٨م. السنهالي الحديث تبلور في الفرن الثالث هشر الميلادي حــــــمقطعي. جنوبي آسيا. مايزل قيد الاستخدام.

# ත වශයෙන්ම අධික ආර්ථික

# ۱۳۲ ـ اسلیف (تنیه)

اخترع في القرن التاسع عشر الميلادي. \_\_\_\_ . مقطعي. أمريكا. مايزال قيد الاستخدام.

07 I'A 490071, 600716 A

944

# L'achier proces soldier still

## ۱۲۸ \_ المبومالي

اخترع في القرن التاسع عشر. حــــــ أبجدى. إفريقيا. مايزال قيد الاستُخدام.

6187 NAX 93 SS 93X7250X QSZ

#### ۱۳۹ ـ السومري التصويري

من ۲۵۰۰ وحتی ۲۷۰۰ ق.م 🍑 🛶 . (وفیما بعد حــــــ). مختلط وهو فی الأصل کان تصویریاً (تصویری، مقطعی). الشرق الأدنی والاوسط.

## ١٤٠ ـ السورياني الإسطرنجيلي

the KIDE of KIDK KID busi

#### ١/١٤٠ ۞ السورياني اليعقويي

مَعْم جُمِد لِأَ نَاجُمٍ، لَلْ نَبِوهُمْ لِمِعَ حُمْدَ

الأبجديات والخطوط	 	 	 	

#### ۲/۱٤۰ + السورياني النسطوري

من القرن الثامن الميلادى وحتى القرن التاسع عشر الميلادى. تطور ليصبح الخط السوريانى الجديد. آسيا الوسطى والشرق الاقصى. مايزال قيد الاستخدام.

المنا لمنة الما الله المناء المنا ولعده بسبدًا

#### ۱٤۱ ـ تاکري

ظهر فى القرن الثامن عشر. التاسع عشر الميلادى. \_\_\_\_\_. مقطمى. جنوبي. آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

(ท ชา) โช นากับวั มาร์) มี (จีวิ-ว่ ในช่า ชาร์

#### ١٤٢ \_ تماحاك

اخترع في القرن التاسع عشر الميلادي. ح. مقطعي، إفريقيا.

#### ١٤٣ ـ التاميل

القرن الثامن الميلادى. حـــ مقطعى. جنوبى آسيا. جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

சுதந்திர புருஷர்களாய் இந்த ம

Wh. \_\_\_\_\_

دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والكتبات والمعلومات 2 % 1 \_ تائيوت (هيسم \_ هيسيا)

اخترع بين ١٠٣٧ ـ ١٢٢٧م. حيال . مختلط. الشرق الأقصى. غير مقروء.

# **飛 数 4 蔥 返 爺 獅 蔽 聽 蔽**

#### ١٤٥ ـ تيلوجو

القرن الحامس عشر الميلادي. حــــــــ مقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

# రామాళలాలు ఫెక్కి స్ట్రాంతీ లక్ష్మి

## ١٤٦ ـ التايلندي (السيامي)

مشتق من الحط الكمبودى فى القرن الثالث عشر الميلادى (حيث وصلتنا أولى النقوش). اتخذ شكله النهائى سنة ١٦٠٠م. \_\_\_\_. مقطعى. جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

# หนึ่งแกล็อชวานของแกเข้า ไปฟัน ไม้ในป่าซึ่ง

## ١٤٧ \_ التلم دي

# ቀለ**ቑ**ዪ፵ጷሁለይ ሀሂፋኒቂኒ ፴ጷሁለ

# ۱٤۸ ـ التبتي (ديو ـ كان)

القرن السابع الميلادي. حــــمقطعي. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

# र्गोर्व सह्या मेना श्रे सुवा ता भेव तर्मन

١/١٤٨ \* التبتى (ديو ـ ميد)

القرن السابع الميلادي حــــــــ مقطعي جنوب شرقى آسيا. مايزال قيد الاستعمال

# रे.कर्यंत्रपात्रमेयुः महत्त्री वात्रुः प्रतास्त्रस्य सत्त्रात्रः

١٤٩ ـ التيروني

ظهر سنة ٥٨ ق.م واستمر حتى نهاية العصور الوسطى. حب أبجدى يستخدم في الاختزال. أوروبا.

#### 16-1 02 VO 32 C/1914

### ۱۵۰ ـ طوخاي (کوتشن)

ازدهر بين القرنين الخامس والسابع للميلاد. ◄ـــــ مقطعي. آسيا الوسطى.

# 

## ۱۵۱ ـ الطوردتاني

#### 311/4 11/417

# ۱۵۲ ـ التركي

تحدر من الخط العربى واستخدم بعد الفتح العربي حتى سنة ١٩٣٧ حينما أحل كمال أتاتورك الخط اللاتيني محله. \_\_\_\_ . صامت. الشرق الأدنى والأوسط. أوروبا.

زیرا بو تدر سردی که کندی ابن رحیدینی و

دائرة المعارف العربية في هلوم الكتب والمكتبات والمعلومات ----

#### ١٥٣ ـ الأوجاريتي

انتشر بين ١٤٠٠ ـ ١٢٠٠ ق .م. <-- (وأحياناً قليلة -> ). صامت. مأخوذ من المسماري.

#### 中国中国外国外

# ١٥٤ نـ الويغوري

ازدهر بين القرنين الثامن والسابع عشر للميلاد. في البداية ثم بعد ذلك تأثر بالخط الصيني فاصبح حمل لم. مختلط . آسيا الوسطى.

# 1 1 1 2 2 1 2 2 1 4 1

### ۱۵۵ \_ أوردو

انتشر بين القرنين السادس عشر والثامن عشر. ــــــــــــ . صامت. مشتق من أصول عربية. جنوبي آسيا. مايزال قيد الاستخدام.

نے اپنا اِکارتا بیتا بخشا, تاکہ جو

#### ١٥٦ ـ الفاي

اخترع في النصف الأول من القرن التاسع عشر الميلادي. 

المنطعي المنطعة المنطقة المنطقة المنطعة المنطعة المنطعة المنطقة المنطقة

◇す肌のサナサ ラテクオガ ずな

#### ۱۵۷ \_ فاتیلیتو

انتشر بين القرن الثامن وحتى الخامس عشر وربما انحسر بعد ذلك ثم اختفى تماماً بعد السابع عشر. حـــــــ مقطعى. جنوبى آسيا.

#### かかいいいいかかひかないれ

۱۵۸ \_الفیتنامی (تشو \_ نوم)

انتشر بين القرنين الثالث عشر والعشرين للميلاد. ◘ ◘ ◘ ◘ . مختلط. معدل عن الصيني. جنوبي شرقي آسيا.

# 特 醒 站 问 高天世

#### ١٥٩ \_ الفيتنامي (البرتغالي)

Vì Đức Chúa Trời thương-yêu thế-g

#### ۱۲۰ ـ فولیای/ کارولین

اكتشف سنة ١٩١٣ ولا نعرف أصوله حتى الآن. ﴿ \_\_... مقطعى. جنوب شرقى آسيا.

# 4BYDIENFFECMYS

oyo \_\_\_\_\_\_

دائرة المعارف العربية في حلوم الكتب والمكتبات والمعلومات
١٦١ ـ اليزيدي
الخط السرى للفرقة اليزيدية وهي فرقة من الفرق الإسلامية في شمالي العراق. اكتشفت الكتابات سنة ١٩٩١م> .صامت. الشرق الادني والاوسط. مايزال قيد الاستخدام.
ده ۱د۹ لم (۱۹۲۹ مل ۱۹۷۸
۱۹۲ _ ياو
لا تعرف أصوله . ملاملات . تصويرى. الشرق الأقصى. غير مقروء.
为正回 □ 4 €
١٦٣ _ يو _ تشن
ظهر بين القرنين الحادى عشر والثالث عشر، وظل حتى سنة ١٦٥٠م. لل الله عن معظم الاحيان. الشرق الاقصى. غير مقرو.
<b>拿 仗 屈 左杀</b> 兄母 拿 仗
١٦٤ ـ يونَّنان
غير معروف الأصول. < مختلط. الشرق الأقصى. مايزال قيد الاستخدام.
ינור ניוני היום פוסלות בים הון ביל נולעון בין ניוני תוח פים רניטון צי
كشاف الخطوط
وتيسيراً على المستفيد أقدم الكشاف الهجائى الآتى لمن يبحث عن خط بعينه.
FAO

		(7	
		(4)	آرامی
		(11)	آسامي
		(٢)	آهوم
		(14)	آيماري
		(01)	إتروسكى
لميشى	أنظر أيضاً ال	(a·)	الإثيوبي (الجعيز)
		(1.)	الأرمنى
		(11)	أزتك
		(۲/۳۷)	إسكيمو (كرى)
		(۱۳٦)	أسليف (تنيه)
		(1/1)	إشكنازي (العبري)
		(11)	أفستان
		. (٣)	الاسكا
		(٤)	الألباني (إلباسان)
		(0)	الألباني (الثاني)
		(٢)	ألفان
	(1/117)	لاتینی)	الأنجلو ساكسوني (ال
	(Y/\YY)	للاتيني)	الانجليزى الموصول (ا
	(77)		إندوس (هارابًا)
	(\/A)		الأندلسي (العربي)
•AY			

(1)

	ت والمعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والمكتباد
	(1./\YY)	الإنسى، خط الكتب (اللاتيني)
	(٧/١)	أهيرا (الياباني)
	(\ /٣٧)	اوبجيبويي (ک <sub>ړ</sub> ی)
	(117)	أوبيرى أوكابيم
	(107)	الأوجاريتى
	(118)	أوجهام
	(100)	أوردو
	(110)	أوريا
	(111)	أوسكان (أومبريان)
	(٢٥)	أولفيا (الغوطى الغربي)
	(117)	أومبريان
	(10/174)	أونسيال (اللاتيني)
•	(A o \ r)	أونسيال (اليوناني)
	(07)	الأيبيرى
	(٤٥)	ایستر (رونجو ـ رونجو)
	(7 /0 A)	الأيونى (اليوناني)
	(	<b>4</b> )
	(Y/\YY	باتاردی (اللاتینی) (
	(1/	) ئاتان
	(119	باسبا (

(11)

•	
بالميرا	(114)
بالينيز	(10)
باموم	(14)
ببلوس	(٢٥)
البخاري (العربي)	(Y /A)
البراهمي	(11)
اليريرى	(۲.)
البلغارى القذيم	(۲۲)
البنغالى	(14)
البنيفنتي (اللاتيني)	(٣/١٢٧)
البهلوى	(11V)
بوجينيز (ماكاسار)	(۸۹)
البورمى	(77)
بوشمان	(71)
بوكارتامبو	(14.)
بولورجير (الأرمني)	(1/1.)
البونى (الفينيقى)	(1/178)
بوهيل (الفلبيني)	(٢/١٢٣)
بيسايا (الفلبيني)	(1/174)
بيلارمينو	(1/177)

 ئتب والمكتبات والمعلومات —	دائرة المعارف العربية في علوم الكا
(4)	
(٣/١٢٣)	تاجبانو (الفلبيني)
(181)	تاكرى
(187)	التاميل
(188)	تانجوت (هس _ هسيا)
(131)	التايلندى (السيامي)
(\£A)	التبتى (ديو كان)
(1/184)	· التبتي (ديو _ ميد)
(101)	التركى
(44)	تشاكما
(٣١)	تشاميا
(NoA)	تشو ـ نوم (الفيتنامي)
(1£Y)	التلمودي
(127)	تماحاك
(1771)	تنيه (أسليف)
(\A/A)	التوقيع (العربي)
(184)	التيرونى
(180)	تيلوجو
(-	ث)
(14/A)	الثلث(العربي)
(	€)
(AF)	جافی (جافانی)

.

(V·)	جاليقي (كاليكا)				
(4.)	الجاوى (ملايو)				
(07)	الجايلي				
(ay)	جرائثا				
(0.)	الجعيزي (الجعزي الإثبوبي)				
(00)	جلاجوليتي				
(-1)	جوبتا				
(09)	جو جارات <i>ي</i>				
(۵۲) (۵	جورجيا (خوتسوري أو الحط الكنسي) (٥٣)				
ى) (١٥٤)	جورجيا (مكهيدرولي أو الخط الشع				
(11)	جورموخي				
(4 /44)	جيا جو رن (كتابة العظام الصينية)				
	(c)				
(1)	الحبشى القديم				
(717)	الحیثی (التصویری)				
( <del>č</del> )					
(Ya)	خاروس <b>طی</b>				
(a /\YY)	الخط الموصول الجديد (اللاتيني)				
(8/177)	الخط الموصول القديم (اللاتيني)				
(£/0A)	خط النقوش الكبير (اليوناني)				
(0/0A)	خط الوثائق الصغير (اليوناني)				
(YY)	خماطى				

ملومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة المعارف العربية فى حلوم الكتب والمكتبات والم
(AV)	خنير (الكمبودي)
(۲۷)	خيطان
	(7)
(٢/٣٣)	دا زووان (خط الحتم الكبير الصيني)
(731)	دہو ۔ کان (التبتی)
(1/0A)	الدُّوري (اليوناني)
(11)	دوغرى
(27)	ديفانجارى
(13)	الديموطيقي المصرى
(٣/A)	الديواني
	(د)
(۲/۲)	الربابيني (العبري)
··(10/A)	الرقعة (العربي)
(\Y/\YY)	الروستى (اللاتيني)
(۱۲۷)	الروماني (اللاتيني)
(10)	رونجو ـ رونجو (خط جزيرة إيستر)
. (17A)	الرونى
(171)	الرونى ـ التركى القديم (كوك توركي)
(771) .	ريجانج ،
(\{\A)	الريحاني (العربي)
	<b>(i)</b>
(v /rr)	رنجشو (الخط الجارى الصيني)

. .

(A /TT)	روين ريمو (الأبجدية الوطنية الصينية)
(1/11)	زياو زووان (خط الحتم الصغير الصيني)
	(Ju)
(14.)	ساماريتان
(371)	السامي (الفينيقي)
. (٧)	السبئي (العربي الجنوبي)
(77/7)	السفاردي (العبري)
(١٣/١٢٧)	السكرتارية (اللاتيني)
(371)	السندهى .
(140)	السنهالى
(A\ r1)	السوداني (العربي)
(11:-)	السورياني (الإسطرنجيلي)
(4/18-)	السورياني (النسطوري)
(1/18-)	السورياني (اليعقوبي)
(\٣٩)	السومرى التصويري
(181)	السيامي (التايلندي)
(177)	سيبو
(13)	السيريلى
(٣/١٠)	سيلاجير (الأرمني)
(177)	السيناثى

كتبات والملومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة المعارف العربية في علوم الكتب والم		
	(ش)		
(171)	شارادا		
(٣٥)	شوكشي		
(٣٤)	شيبيو وان		
(٣٢)	شیروک <i>ی</i>		
	(ص)		
(۱۳۷)	الصغد		
(۱۳۸)	الصومالى		
(٣٣)	الصيني		
(14/4)	الصيني (العربي)		
	(A)		
(10.)	طوخاي (كوتشن)		
(10-)	الطوردتاني		
	(ع)		
(77)	العبري		
(rr)	العبري القديم (الكنعاني)		
(A)	العربى		
(23)	العيلامى		
	(غ)		
(A/1YY)	الغوطي (اللاتيني)		
(Fa)	الغوطى الغربى (خط أولفيا)		

الأبجديات والخطوط		
	(۱۷/۱۲۷)	الغوطى الغربي الصغير (اللاتيني)
	(4/177)	الغوطى الهجين (اللاتيني)
		( <b>-i</b> )
	(10V)	فاتبليتو
	(171)	الفارسي (الجاري)
	(£/A)	الفارسي (العربي)
	(101)	الفاى
	(177)	فايستوس، خط قرصى
	(140)	الفريجي
	(۱۲۳)	الفلبيني
	(-7/)	فولياي/ كارولين
	(NoA)	الفيتنامي (تشو ـ نوم)
	(104)	الفيتنامي (البرتغالي)
	(371)	الفينيقي (السامي)
		(ق)
	(۲4)	قالدوني
	(177)	- قالموسين (العبري)
	(Y·)	قالوكيا
	(٣٩)	القبرصى

(371/17)

((1)

القبرصى ـ الفينيقى

القبرصي ـ المينوثي

ت وللعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	دائرة المعارف العربية فى علوم الكتب والمكتبات وللعلومات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
(57)	القبطي		
(37/\1)	القرطاجني/ البوني (الفينيقي)		
	(소)		
<b>(</b> ٣/٦٧)	كاتاكانا (الياباني)		
(Y7/\T)	الكارولنجي الصغير (اللاتيني)		
(YY)	الكاري		
(Y£)	كانى		
(Y1)	كالموك		
. (٧.)	كاليكا		
(٧٣)	كانًادا الجاري		
(YY)	كانَّادا القديم		
(1/TT)	كاوشو (خط الحشائش الصيني)		
(٤/٣٣)	كايشو (الخط المعياري الصيني)		
(74)	کاییٹی ٔ		
(11/17)	الكبير المربع (اللاتيني)		
(TV)	کري		
(YĀ)	الكريتي (التصويري)		
(1/TA)	الكريتى السطري أ		
(۲/٣٨)	الكريتى السطري ب		
(77)	الكنعاني (العبري القليم)		
(10.)	كوتشن (طوخاي)		

(PY)	الكورى
(1//4)	الكورى (هانجول)
(o/A)	الكونى (العربي)
(A/F)	الكوفي المشرقي
(Y/A)	الكوفي المغربي
(174)	كوك توركى (الرونى)
	(3)
(170)	الملاتيني (الروماني)
(٣/oA)	اللاكوني (اليوناني)
(A·)	لامبونج
(A1)	ציגו
(AY)	لاو
(VL).	لبكا
(A£) <sup>-</sup>	لمبو
(A7):	لولو (ن <i>ي _ سو/يي</i> )
(117)	الليبي القديم (النوميدي)
(AY).	الليدي
(A0)	ليسو
(AA)	ليسيان
(0/17	ليشو (خط الكتبة الصيني) (

تتبأت والمعلومات	دائرة الكّعارف العُربية فى حلوم الكتب والمك
	(4)
(97)	مابيلا
(٨٩)	ماكاسار (بوجينيز)
(٩٢)	مالايالام
· (9°)	مالينشي
(47)	مانشائي
(٩٥)	مانشو
(\/\(\)	مانيوجانا (الياباني)
· (\(\lambda/\(\lambda\)	المائل (العربي)
(AP)	مايا التصويري (التذكاري)
(1/9A)	مايا التصويري (الوثاتقي)
(9-)	مثيلي
(37)	· المجرى (القديم)
(\Y/A)	المحقق (العربي)
. ((1)	ً المسماري
(1·/A)	المشق (العربي)
(11/A)	المغل (العربي)
(1.0)	المغولى
(٩١) انظر أيضاً جانى	الملايو (الجاوي)
(٩/A)	الملوكي (العربي)
(9٤)	المنداعي

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	
	(44)	مندي
	(1 - £)	- مودي
	(۲۰۱)	موسو (نا ـ خ <i>ی/</i> ناکس)
	(1·V)	مولتاني
	(1 · 1)	مياو (الأول)
	(1.1)	مياو (الثاني)
	(1)	ميروئيتي
	(11/177)	الميروفنجي (اللاتيني)
	(1-4)	ميناهاسا
		(ن)
	(1 - 4)	ناجبوري
	(1·A)	النبطى
	(14/Y)	النسخى
	(1/18-)	النسطوري (السورياني)
	(١٦/١٢٧)	نصف أونسيال (اللاتيني)
	(11.)	نصيبيدي
	(111)	المنوبى
	(۲/۱٠)	نوترجير (الأرمني)

(111)

(A0)

النوميدي (الليبي القديم)

ني ـ سو/يي (لولو)

	ختبات والمعلومات -	ثرة الممارف العربية في علوم الكتب والم
•		(4)
	(17)	هارابًا (إندوس)
1	(1//4)	هانجول (الكوري)
	(188)	هسي ـ هسيا (تانجوت)
	(٧/\٢)	هيراجانا (الياباني)
	(٤٧)	الهيراطيقي المصري
	(£A)	الهيروغليفي المصري
•		(e)
	. (101)	ويغوري
		(७)
	(YF)	الياباني
	(171)	ياو
	(171)	اليزيدي
	(1/18.)	اليعقوبي (السورياني)
	(477)	يو ۔ تشن
	(oA)	اليوناني
	(371)	يوننًان
	(0/77)	الييدي (العبري)
	(٤/١٠)	يبركاتاجير (الأرمني)

#### أهم المصادر

العربة للكتاب، ١٩٨٢.

- ١ \_ اسرائيل ولفنسون. تاريخ اللغات السامية.. القاهرة: مطبعة الاعتماد، ١٩٢٩.
- ٢ ـ دوبلهوفر، إرنست. رموز ومعجزات: دراسات في الطرق والمناهج التي استخدمت لقراءة الكتابات واللغات القديمة/ ترجمة وتقديم عماد حاتم... ليبيا: الدار
- " معبان عبد العزيز خليفة. الكتابة العربية في رحلة النشوء والارتقاء. ط٢...
   القاهرة: العربي للنشر والتوزيم، ١٩٩٧.
- ٤ ـ ويلز، هـ. ج. موجز تاريخ العالم/ ترجمة عبد العزيز توفيق جاويد. ـ
   القاهرة: مكتة النهضة المصربة، و. ت.
- 5 Albright, W.F. The proto Sinaitic inscriptions and their decipherment.- Cambridge, 1969.
  - 6 Andrews, Carol. The Rosetta Stone.- London, 1981.
- 7 Benson, Elezabeth P. and Gillet Griffin (edts). Maya iconography.-Princenton: the University Press, 1988.
  - 8 Bonfante, Larissa. Etruscan.- London, 1990.
- 9 Brown, Michelle P. A guide to western historical scripts from Antiquity to 1600.- London, 1990.
- 10 Chadwick, John. Linear B and related scripts. 2nd .ed.- London, 1989.
  - 11 Davies, W.V. Egyptian hieroglyphs. 4th ed. London, 1990.

- 12 Diringer, David. A history of the alphabet. 2nd ed.- London: 1953.
- 13 Driver, G.R. Semetic writing from pictograph to alphabet.- London: The British Academy, 1976.
- 14 Gaur, Albertine. A history of Writing.- revised ed.- London: The British Library, 1992.
  - 15 Harris, Roy. The Origin of writing .- London, 1986.
- 16 Hasking, R.F. and G.M. Meredith Owens. A handbook of Asian Scripts.- London, 1966.
  - 17 Jackson, Donald. The Story of Writing .- New york, 1981.
- 18 Jensen, Donald. Signs, Symbols and Script: an account of mans effort to Write.- London: Allen and Unwin, 1970.
- 19 Killer, Alfred. Sign and design: The psychogenetic source of the alphabet. Surrey: Vernum, 1961.
  - 20 Keki, Bela. 5000 Yahre schrift. Leipzig, 1976.
- 21 Mallery, Garrick. Picture Writing of American Indians. Washington, 1983.
  - 22 Massey, W. The origin and Progress of Letters.- London: 1963.
- 23 Mercer, S.A.B. The origin of Writing and the alphabet.- London: 1959.
- 24 Saas, B. The Genesis of the alphabet and its development in the second millenium B.C.- Wiesbaden, 1988.
  - 25 Taylor, Isaac. The alphabet.- London, 1883.
  - 26 Walker, C.B. Reading the past: Cuneiform.- 2nd ed. London, 1989.

# محتويات المجلد الأول

# أجي، سيميون بابسانيا . الأبجديات والخطوط

آجى، سيميون باباسانيا ( ۱۹۲۷ - ) - الدار، سكوت - الدار، سكوت الآداب والميليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ الصين - الآداب والمبليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ كوريا - الآداب والمبليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ اليابان - الأداب والمبليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ اليابان
الآداب والبيليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ الصين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الأداب والببليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ كوريا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الآداب والبيليوجرافيا والمكتبات الشرقية ـ اليابان ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
آسيا، المكتبات في
آسيا الوسطى، المكتبات فى
آشوربائيبال ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الآلات الحاسبة
أبجد العلوم/ لصديق بن حسن القنوجي البخاري
الأبجديات والخطوط
حتويات

